



Vorlesungsverzeichnis WiSe 2024/25

(unkommentiert)

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Inhaltsverzeichnis

Theologische Fakultät	60
Sprachen	61
Altes Testament	63
Neues Testament	65
Kirchengeschichte	68
Systematische Theologie	70
Religionspädagogik	74
Praktische Theologie	77
Pioneer Ministry	79
PioM-PP1 und PioM-PP2	79
PioM-TK1	79
PioM-TK2	81
PioM-Soz	81
PioM-Kyb	82
PioM-RPP	83
PioM-Poi	83
Schwerpunktmodul S1	83
Schwerpunktmodul S2	83
Schwerpunktmodul S3	85
Religionswissenschaft	86
Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen	88
Informationsveranstaltungen	90
Rechtswissenschaftliche Fakultät	91
A. Veranstaltungen für Studienanfänger/-innen	91
B. Vorlesungen (Pflichtstoff)	91
I. Grundlagen (§ 14 Abs. 2 Nr. 1 ThürJAPO)	91
II. Zivilrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 2 ThürJAPO)	93
III. Strafrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 3 ThürJAPO)	95
IV. Öffentliches Recht (§ 14 Abs. 2 Nr. 4 ThürJAPO)	96
V. Prozessrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 5 ThürJAPO)	98
C. Übungen für Fortgeschrittene (Pflichtstoff)	99
D. Examensvorbereitung (Pflichtstoff)	100
I. Examensrepetitorium	100

II. Examensklausurenkurs	103
III. Probeexamen	103
E. Schwerpunktbereichsstudium	105
SB 1: Grundlagen des Rechts und der Rechtswissenschaft	105
SB 2: Deutsches und Europäisches Wirtschaftsrecht	108
SB 3: Deutsches und europäisches Arbeits- und Sozialrecht	115
SB 4: Deutsches und europäisches Öffentliches Recht	117
SB 5: Kriminalwissenschaften	122
SB 6: Internationales Recht	124
SB 7: Zivilrechtspflege und Vertragsgestaltung	127
F. Weitere Lehrveranstaltungen (z.B. Schlüsselqualifikationen)	134
I. Schlüsselqualifikationen	134
1. Wissenschaftliches Arbeiten und Verfassen von Texten	134
2. Fachbezogene Fremdsprachenkenntnisse	135
3. Rhetorik/Kommunikation/Gesprächsführung	135
4. Berufseinstieg/Anwaltschaft	135
5. Psychologie/Selbstorganisation	135
6. Fachbezogene Schlüsselqualifikationen	135
II. Sonstige Veranstaltungen	136
G. Lehrveranstaltungen für das Bachelor-Ergänzungsfach "Rechtswissenschaft" (B.A.)	136
I. Zivilrecht	136
II. Strafrecht	140
III. Öffentliches Recht	145
H. Lehrveranstaltungen für den Studiengang "Wirtschaftslehre/Recht" - Rechtlicher Teil (Lehramt an Gymnasien, Jenaer Modell)	149
I. Lehrveranstaltungen für den Studiengang "International Legal Studies" (LL.B.)	153
J. Lehrveranstaltungen für das Studienprogramm "Energierrecht" (Zertifikat)	156
K. Lehrveranstaltungen für den Aufbaustudiengang "Privates und Öffentliches Wirtschaftsrecht" (LL.M.oec)	159
L. Zertifikatsprogramm "International Legal Studies"	165
I. International Legal Studies	166
II. Advanced International Legal Studies	166
III. Sonstige Lehrveranstaltungen	167
M. Doktorandenkolloquien	168
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	169
Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften (Business and Economics) (B.Sc.)	169
Brückenkurs Mathematik (StET)	169
Informationsveranstaltungen	169
Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.3)	171
Pflichtfremdsprache Business English (BW36.3)	171
Regelprofil (neue StO)	172
Pflichtbereich Basis	172
Wahlpflichtbereich Vertiefung	179

Betriebswirtschaftliche Vertiefungsmodule	179
Volkswirtschaftliche Vertiefungsmodule	181
Ergänzende Vertiefungsmodule (Methoden, Anwendungen, Interdisziplinäres)	183
Betriebswirtschaftliche Seminare	186
Volkswirtschaftliche Seminare	188
Ergänzende Seminare (Methoden)	189
Betriebswirtschaftslehre (neue StO)	190
Pflichtbereich Basis	190
Pflichtbereich Basis - Wahl von zwei aus vier volkswirtschaftlichen Basismodulen	196
Wahlpflichtbereich Vertiefung	197
Schwerpunkt Finance, Accounting and Taxation	197
Vertiefungsmodule	197
Seminare	199
Schwerpunkt International Management	200
Vertiefungsmodule	200
Seminare	202
Schwerpunkt Strategy, Management and Marketing	204
Vertiefungsmodule	204
Seminare	206
Schwerpunkt Supply Chain Management	208
Vertiefungsmodule	208
Seminare	210
Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	211
Vertiefungsmodule	211
Seminare	214
Volkswirtschaftslehre (neue StO)	214
Pflichtbereich Basis	214
Pflichtbereich Basis - Wahl von zwei aus vier betriebswirtschaftlichen Basismodulen	221
Wahlpflichtbereich Vertiefung	222
Schwerpunkt Innovation and Change	222
Vertiefungsmodule	222
Seminare	223
Schwerpunkt Economics, Strategy, and Institutions	224
Vertiefungsmodule	224
Seminare	226
Schwerpunkt World Economy	227
Vertiefungsmodule	227
Seminare	228
Schwerpunkt Public Economics	229
Vertiefungsmodule	229
Seminare	230
Wirtschaftsinformatik (neue StO)	231
Pflichtbereich Grundlagen	231
Wahlpflichtbereich A - Wirtschaftswissenschaften	238
Wahlpflichtbereich B - Wirtschaftsinformatik/Informatik	248

Wahlpflichtbereich C - Spezialisierung - E-Commerce & Digital Business	250
Wahlpflichtbereich C - Spezialisierung - Business Analytics	253
Wirtschaftspädagogik I (neue StO)	254
Wirtschaftspädagogische Pflichtmodule	254
Wirtschaftswissenschaftliche Pflichtmodule	255
Pflichtbereich Praktische Studien	260
Wahlpflichtbereich Basis - Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (Wahl 4 aus 6)	261
Wahlpflichtbereich Basis - Volkswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (Wahl 2 aus 4)	262
Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftliche Vertiefung	264
Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte	268
Wirtschaftspädagogik II (neue StO)	268
Wirtschaftspädagogische Pflichtmodule	268
Wirtschaftswissenschaftliche Pflichtmodule	269
Pflichtbereich Praktische Studien	274
Wahlpflichtbereich Basis - Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (Wahl 4 aus 6)	275
Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte	276
2. Semester (SoSe-Immatrikulation) - alte StO	277
Regelprofil	277
Betriebswirtschaftslehre	281
Volkswirtschaftslehre	285
Wirtschaftspädagogik I + II	290
Business Information Systems	293
Information and Management Sciences	297
Business Analytics (Optimierung)	300
Business Analytics (Stochastik)	303
3. Semester (WiSe-Immatrikulation) / 4. Semester (SoSe-Immatrikulation) - alte StO	306
Regelprofil	306
Betriebswirtschaftslehre	310
Volkswirtschaftslehre	314
Wirtschaftspädagogik I	317
Basismodule	317
Vertiefungsmodule	322
Wirtschaftspädagogik II	324
Business Information Systems	327
Business Analytics	331
Schwerpunkt Stochastik	331
Schwerpunkt Optimierung	333
Information and Management Sciences	336
5. Semester (WiSe-Immatrikulation) / 6. Semester (SoSe-Immatrikulation) - alte StO	341
Regelprofil	341
Betriebswirtschaftslehre	353
Volkswirtschaftslehre	364
Wirtschaftspädagogik I	372
Wirtschaftspädagogik II	381
Business Informations Systems	384

Business Analytics	392
Schwerpunkt Optimierung	392
Schwerpunkt Stochastik	403
Information and Management Sciences	413
Lehrveranstaltungen zum Basismodul berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte	420
Bachelorstudiengang Wirtschaft und Sprachen (B.A.)	421
Brückenkurs Mathematik (StET)	421
Informationsveranstaltungen	421
Einstufungstests	422
Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.3)	423
Pflichtsprachenkurse Business English (BW36.3)	423
Sprachen	424
Tschechisch	424
Sprachpraxis	424
BSLAW 10.1	424
BSLAW 10.3	425
Arabisch	425
Sprachpraxis	425
Arab 2.1 Arabisch III	425
Arab 1.1 Arabisch I	425
Arab 3.1 Moderne Lektüre II	425
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	425
Arab 1.3 Grundlagen des Islams	426
Arab 2.5 Sprach- und kulturgeschichtliche Grundlagen der Arabistik	426
Bulgarisch	426
Sprachpraxis	426
Sprache, Kultur, Literatur	427
BSLAW 7.1	427
BSLAW 5.1	427
Französisch	428
Sprachpraxis	428
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	431
Italienisch	434
Sprachpraxis	434
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	435
Polnisch	436
Sprachpraxis	436
Sprache, Kultur, Literatur	437
BSLAW 1.2	437
BSLAW 3.2	437
BSLAW 2.2	438
Portugiesisch	438
Sprachpraxis	438
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	439
Rumänisch	440

Sprachpraxis	440
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	441
Russisch	442
Sprache, Kultur, Literatur	442
MSLAW 1	442
BSLAW 1	442
MSLAW 2.1	443
BSLAW 3	443
Sprachpraxis	444
BSLAW 9.9	444
BSLAW 9.4	444
BSLAW 9.2	444
BSLAW 9.3	445
BSLAW 9.10	445
BSLAW 9.1	445
Serbisch/Kroatisch	446
Sprachpraxis	446
BSLAW 13.7	446
BSLAW 13.5	446
BSLAW 13.1	446
BSLAW 13.2	447
Sprache, Kultur, Literatur	447
BSLAW 5.2	447
BSLAW 7.2	448
Spanisch	448
Sprachpraxis	448
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	452
Wirtschaftswissenschaften	456
Pflichtmodule - 1. Semester	456
Wahlpflichtbereich - Basismodule	459
Wahlpflichtbereich - Vertiefungsmodule	465
Wahlpflichtbereich - Seminare	470
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	475
IWK	475
Ü Kommunikationstraining	475
ASQ-Veranstaltungen	476
Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	476
Lehrveranstaltungen im Bachelor- Ergänzungsfach Wirtschaftswissenschaften (B.A.)	476
Informationsveranstaltungen	476
Brückenkurs Mathematik (StET)	477
Basismodule	477
Vertiefungsmodule	485
Lehrveranstaltungen im Bachelor-Ergänzungsfach Interkulturelle Wirtschaftskommunikation (IWK) (B.A.)	489
Brückenkurs Mathematik (StET)	489

Informationsveranstaltungen	489
Pflichtmodul	490
Wahlpflichtmodul	490
Basismodule	490
Vertiefungsmodule	497
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Wirtschaftslehre/Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell	500
Brückenkurs Mathematik (StET)	500
Wirtschaftswissenschaften I	501
Informationsveranstaltungen	503
Wirtschaftswissenschaften II und III	503
Wahlpflichtmodule BWL	503
Wahlpflichtmodule VWL	506
Fachdidaktik	509
Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung	509
Vertiefungsmodule Betriebswirtschaftslehre	509
Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre	511
Begleitveranstaltung zum Praxissemester	512
Vorbereitungsmodule	513
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	513
Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften	513
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Wirtschaftslehre/Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell - Erweiterungsprüfung	516
Fachdidaktik	516
Brückenkurs Mathematik (StET)	517
Wirtschaftswissenschaften	517
Wirtschaftswissenschaften I	518
Wahlpflichtmodule Wirtschaftswissenschaften II und III	519
Wahlpflichtmodule BWL	519
Wahlpflichtmodule VWL	521
Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung	523
Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre	523
Vertiefungsmodule Betriebswirtschaftslehre	524
Informationsveranstaltungen	526
Begleitveranstaltung zum Praxissemester	527
Vorbereitungsmodule	527
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	527
Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften	528
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell)	531
Vorbereitungsmodul (LAWiWiS.5G/LAWiWiS.5R)	531
Brückenkurs Mathematik (StET)	531
Lehrveranstaltungen	531
Pflichtmodule	531
Wahlpflichtmodule	533

Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell) - Erweiterungsprüfung	535
Brückenkurs Mathematik (StET)	535
Lehrveranstaltungen	536
Pflichtmodule	536
Wahlpflichtmodule - Wahlpflichtbereich II	537
Vorbereitungsmodul (LAWiWiS.5G/LAWiWiS.5R)	539
Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre (Business Administration) (M.Sc.)	539
Informationsveranstaltungen	540
Bereich Grundlagen	540
Pflichtbereich	540
Wahlpflichtbereich I	541
Wahlpflichtbereich II	546
Interdisziplinäre Grundlagen	549
Bereich Studienschwerpunkte	550
Finance, Accounting and Taxation	550
Wahlpflichtbereich I	550
Wahlpflichtbereich II	555
Corporate Governance: Management and Corporate Control	556
Wahlpflichtbereich I	556
Wahlpflichtbereich II	562
Decision & Risk (auslaufend)	563
Wahlpflichtbereich I	563
Wahlpflichtbereich II	565
Wahlpflichtbereich III	566
Strategy, Management and Marketing	569
Wahlpflichtbereich I	569
Wahlpflichtbereich II	574
Wahlpflichtbereich III	575
Supply Chain Management	579
Wahlpflichtbereich I	579
Wahlpflichtbereich II	586
Education, Labour Relations and Employment	587
Wahlpflichtbereich I	587
Wahlpflichtbereich II	588
Wahlpflichtbereich III	589
PsyABOexp	590
Entrepreneurship & Management	590
Wahlpflichtbereich I: Entrepreneurship & Innovation	590
Wahlpflichtbereich II: Management & Organisation	591
Wahlpflichtbereich III: Anwendung & Praxis	592
Wahlpflichtbereich IV: Seminar	593
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	593
Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler (M.Sc.)	595

Informationsveranstaltungen	595
Bereich Grundlagen	596
Bereich Vertiefung	600
Bereich Spezialisierung	604
Seminare	615
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	617
Masterstudiengang Economics (M.Sc.)	619
Information events	619
Basic modules (old study regulation)	620
Compulsory (old study regulation)	620
MW26.5 General Key Qualifications	620
German language courses A2	621
German language courses B1	623
Elective I (old study regulation)	625
Elective II	627
Basic modules (new study regulation)	630
Compulsory (new study regulation)	630
MW26.5 General Key Qualifications	631
German language courses A2	631
German language courses B1	633
Elective I	636
Elective II	637
Specialization area (old study regulation)	640
Innovation and Change	640
Compulsory	640
Elective I	641
Elective II	642
Economics and Strategy	642
Compulsory	642
Elective I	643
Elective II	644
World Economy	644
Compulsory	644
Elective I	645
Elective II	647
Public Economics	648
Compulsory	648
Elective I	648
Elective II	649
Quantitative Macroeconomics	650
Compulsory	650
Elective I	650
Elective II	652
General Economics	653
Elective I	653

Elective II	654
Regional Dynamics	656
Grundlagen-Pflichtbereich	656
Grundlagen-Wahlpflicht	656
Schwerpunkt-Wahlpflichtbereich I	659
Schwerpunkt-Wahlpflichtbereich II	661
Specialization area (new study regulation)	662
Innovation and Change (new study regulation)	662
Elective I	662
Elective II	663
Compulsory	663
Economics and Strategy (new study regulation)	664
Elective II	664
Compulsory	665
Elective I	666
World Economy (new study regulation)	667
Elective II	667
Compulsory	668
Elective I	669
Public Economics (new study regulation)	671
Elective I	671
Elective II	672
Compulsory	673
Macroeconomics and Financial Markets (new study regulation)	673
Elective II	673
Compulsory	674
Elective I	674
General Economics (new study regulation)	676
Elective I	676
Elective II	678
Regional Dynamics (new study regulation)	679
Grundlagen-Wahlpflichtbereich	679
Schwerpunkt-Wahlpflichtbereich I	681
Schwerpunkt-Wahlpflichtbereich II	684
Grundlagen-Pflichtbereich	684
Further courses (without ECTS)	685
Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business and Economic Education) (M.Sc./M.Ed.)	685
Informationsveranstaltungen	685
Wirtschaftspädagogik I	686
Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte	686
Pflichtmodule	687
Wahlpflichtmodule	688
Finance, Accounting and Taxation	688
Corporate Governance: Management and Corporate Control	691

Decision & Risk (auslaufend)	697
Strategy, Management and Marketing	703
Supply Chain Management	712
Education, Labour Relations and Employment	719
Wahlpflicht I	719
Wahlpflicht II	720
Wahlpflicht III	721
Entrepreneurship & Management	722
Wirtschaftspädagogik II	722
Pflichtmodule	722
Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte	724
Wahlpflichtmodule	724
Grundlagenveranstaltungen BWL und VWL gemäß StO §6b Abs. 3	724
Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (M.Sc.) - alte StO	731
Informationsveranstaltungen	731
Grundlagen	732
Pflichtbereich	732
Wahlpflichtbereich	734
Bereich Grundlagen	736
Wahlpflichtbereich	736
Bereich Studienschwerpunkt	737
Block A: Wirtschaftsinformatik	737
Wahlbereich	737
Seminar	738
Studienschwerpunkt	738
Block A: Wirtschaftsinformatik	738
Wahlbereich	738
Seminar	741
Block B: Praktische Informatik	742
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	742
Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (M.Sc.) - neue StO	742
Grundlagen	742
Pflicht	743
Wahlpflicht	744
Schwerpunkt - Business Information Systems	748
Wahlpflichtbereich I: Schwerpunktkern	748
Wahlpflichtbereich II: Betriebswirtschaftliche Anwendung	749
Wahlpflichtbereich III: Angewandte Informatik (Module der FMI)	751
Wahlpflichtbereich IV: Seminar	751
Schwerpunkt - Business Analytics	752
Wahlpflichtbereich I: Schwerpunktkern	752
Wahlpflichtbereich II: Betriebswirtschaftliche Anwendung	752
Wahlpflichtbereich III: Angewandte Informatik (Module der FMI)	755

Wahlpflichtbereich IV: Seminar	755
Schwerpunkt - E-Commerce & Digital Business	755
Wahlpflichtbereich I: Schwerpunktkern	755
Wahlpflichtbereich II: Betriebswirtschaftliche Anwendung	757
Wahlpflichtbereich III: Angewandte Informatik (Module der FMI)	760
Wahlpflichtbereich IV: Seminar	760
Privates und öffentliches Recht (Aufbaustudiengang)	760
Veranstaltungen des Grundstudiums	760
Veranstaltungen des Hauptstudiums	765
Fach: Wirtschaftspolitik	765
Fach: Wirtschafts- und Sozialstatistik	766
Fach: Produktion und Industriebetriebslehre	767
Fach: Internationales Management	767
Fach: Rechnungswesen und Controlling	767
Fach: Steuerlehre / Wirtschaftsprüfung	769
Fach: Personal und Organisation	770
Fach: Finanzen und Banken	770
Fach: Wirtschaftsinformatik	771
Fach: Wirtschaftstheorie	773
Fach: Finanzwissenschaft	775
Kooperationsstudiengang EAH BIS	775
DigiLab	781
Philosophische Fakultät	793
Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote	793
Institut für Philosophie	796
Allgemeine Übersicht der Lehrveranstaltungen	796
Vorlesungen	797
Hauptseminare	799
Proseminare	806
Lektürekurse	812
Kolloquien	813
Übungen	815
Weitere Veranstaltungsangebote	817
Institut für Altertumswissenschaften	820
Alte Geschichte	821
Klassische Archäologie	824
Latinistik	827
Gräzistik	831
Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit	836
Sonstige Veranstaltungen	838
Historisches Institut	838
Orientierungsmodul (Hist 100 "Einführung in das Studium d. Geschichtswissenschaft")	838
Geschichtsdidaktik	841
Vorlesung	841

Modul Geschichtsdidaktik I - Grundstudium (Hist GD I)	842
Modul Geschichtsdidaktik II - Praxissemester-Begleitseminare (Hist GD II)	842
Modul Geschichtsdidaktik III - Hauptstudium / Vorbereitungsmodul (HiLG/HiLR GD III)	844
Kolloquium	844
Ergänzende Seminare und Übungen	844
Basismodule	845
Alte Geschichte (Hist 210)	845
Mittelalterliche Geschichte (Hist 220)	846
Frühe Neuzeit (Hist 230)	847
Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240)	848
Aufbaumodule (B.A. / Lehramt)	850
Aufbaumodul Epoche (B.A. Hist 301 / LA Hist 311-320b)	850
Alte Geschichte (LA Hist 311 / 312)	850
Mittelalterliche Geschichte (B.A. Hist 301 / LA Hist 313)	851
Frühe Neuzeit (B.A. Hist 301 / LA Hist 314)	852
Neuere Geschichte / 19. Jahrhundert (B.A. Hist 301 / LA Hist 320a)	853
Neueste Geschichte / 20. Jahrhundert (B.A. Hist 301 / LA Hist 320b)	854
Aufbaumodul Historische Räume und Regionen (B.A. Hist 302)	856
Osteuropäische Geschichte	856
Westeuropäische Geschichte	857
Nordamerikanische Geschichte	858
Europäische Geschichte	858
Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303)	862
Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (Hist 303, B.A.)	866
B.A.-Vertiefungsmodule	866
Alte Geschichte (Hist 411)	866
Mittelalterliche Geschichte (Hist 412)	867
Thüringische Landesgeschichte (Hist 413)	868
Frühe Neuzeit (Hist 414)	869
Neuere Geschichte (Hist 415)	870
Neueste Geschichte/Zeitgeschichte (Hist 416)	871
Geschlechtergeschichte (Hist 417)	872
Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418)	873
Osteuropäische Geschichte (Hist 431)	873
Westeuropäische Geschichte (Hist 432)	874
Nordamerikanische Geschichte (Hist 433)	875
Vorlesungen	875
Hauptseminare	877
Übungen	880
Oberseminare / Kolloquien	885
ASQ-Module Geschichte für B.A.-Studiengänge	888
Hist 121 - Alte Geschichte	888
Hist 122 - Mittelalterliche Geschichte	889
Hist 123 - Frühneuzeitliche Geschichte	889
Hist 124 - Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	890

Hist 125 - Osteuropäische Geschichte	891
Hist 126 - Westeuropäische Geschichte	892
Hist 127 - Nordamerikanische Geschichte	892
ASQ-Module speziell für B.A.-Kernfach Geschichte	892
B.A.-Praktikum Hist 150	893
Master-Module Geschichte - Gesamtübersicht (nach Modulcode)	893
Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte	893
Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.	895
Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte	895
Hist 751 - Übungen Geschichte des 20. Jh.	896
Hist 760 / 761 - Übung Quellen / Lektüre zur polnischen Geschichte	898
Hist 800 - Hauptseminar Neuere Geschichte	898
Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit	899
Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung	900
Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts	900
Hist 850 / 851 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts	901
Hist 860 (auch HiMS 860) - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte	902
Hist 861 - Hauptseminar Geschichte Polens	902
HiSO 861/ 862 - Hauptseminar Südosteuropäische Geschichte	902
Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte	902
Hist 880 (=Hist 881 / 882 / 883) - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte	902
Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte	902
MA Hist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen	905
MA Hist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen	905
MA Hist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare	905
MA Stud 920 - Mittelalterstudien II - Oberseminare	905
MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien	906
GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik d. 20. Jh.	906
GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	906
JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur	907
M.A. Neuere Geschichte	907
Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte	907
Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte	909
Hist 800-880 - Hauptseminare zur Neueren Geschichte	911
Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit	911
Hist 860 - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte	912
Hist 880 - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte	912
Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts	912
Hist 800 - Hauptseminare zur Neueren/Neuesten Geschichte	913
Hist 850 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts	915
Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung	916
Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte	916
Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte	917
M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	919
GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul	919

Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.	919
Hist 751 - Übungen zur Geschichte des 20. Jh.	920
Hist 850/851 - Hauptseminare zur Geschichte des 20. Jh.	922
GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	923
JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur	925
Module/Lehrveranstaltungen der Politikwissenschaft für MA GP 20	925
M.A. Nordamerikastudien	926
MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien	926
Hist 881-883 - Nordamerikanische Geschichte I-III für M.A. Nordamerikastudien	926
Weitere Veranstaltungen Nordamerikanische Geschichte (individ. Ergänzungsbereich)	926
POL NA 1-3 - Politikwissenschaft I-III für M.A. Nordamerikastudien	926
Lit NA 1-4 - Amerikanistik: American Studies - Research I und II - Skills and Topics I und II	926
M.A. Mittelalterstudien	926
MAHist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen	926
MAHist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen	927
MAHist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare	928
MAStud 622 - Interdisziplinäre Mittelalterstudien I - Vorlesungen der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer	928
MAStud 920 - Interdisziplinäre Mittelalterstudien II - Oberseminare und Kolloquien der am MA Mittelalterstudien beteiligten Schwerpunktfächer	930
MAStud BP - Mittelalterstudien: Berufliche Praxis - 6-wöchiges Praktikum o. mind. 3-tägige Exkursion mit zugehöriger LV (Schwerpunktfächer)	932
MAStud IE1 - Individuelle Ergänzung I: Seminarmodul Mittelalterstudien - Seminar/Hauptseminar (2/3 SWS) der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer	932
MAStud IE2 - Individuelle Ergänzung II: Übergangsmodul Mittelalterstudien - Übungen (der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer)	935
Sonstige Veranstaltungen für alle Studiengänge Geschichte	938
Institut für Germanistische Literaturwissenschaft	939
ÄDL – Ältere deutsche Literatur	939
ÄDL I.1 (B-GLW-04-1)	939
ÄDL II (B-GLW-05)	940
ÄDL III (B-GLW-10-1 und 2)	941
ÄDL Mastermodul Mittelalterstudien (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)	942
ÄDL LKK-Mastermodul (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)	942
ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Gymnasium)	943
ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Regelschule)	944
ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Gymnasium)	945
ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Regelschule)	945
ÄDL Veranstaltungen ohne Modulzuordnung	946
Literaturwissenschaft und Schule (LA-GLW-LWS)	946
Fachdidaktik Deutsch und Lehramtsmodule	947
Fachdidaktik 1 (LA-GFD-01)	947
Praxissemester (LA-Deu-Prax)	947
Literaturwissenschaft und Schule (LA-GLW-LWS)	949
Kinder- und Jugendliteratur (LA-KJL-G/-RS)	950
Grammatik, Orthographie und Schule	951

Gesprächslinguistik und Schule	951
Staatsexamensmodul Fachdidaktik (V-DDi-mPG/mPR)	951
Veranstaltung ohne Modulzuordnung	952
NDL – Neuere deutsche Literatur	952
NDL I.1/2 – Historisches Modul (B-GLW-01-1/2)	952
NDL III – Methodologisches Modul (B-GLW-03)	955
NDL IV.1 – Schreibpraktisches Modul (B-GLW-07-1)	956
NDL V.1 – Kleines Vertiefungsmodul (B-GLW-08-1)	957
NDL VI.1/2 – Großes Vertiefungsmodul (B-GLW-09-1/2)	958
M-GLW-NDL1/2/3/4 – Mastermodule NDL	962
MA-LKK-01 – Methodologie der LKK-Forschung	966
MA-LKK-02 – Interdisziplinäre LKK-Forschung	966
M-DKEK-COL – Klassik-Kolloquium	968
M-DKEK-DK1/2 – Literatur um 1800	968
MA-LKK-03/M-DKEK-FIN – Examensmodule Master	969
StaatsexamensKLAUSUR NDL – V-Deu-sPG/-sPR	969
Staatsexamen MÜNDLICH NDL – V-Deu-mPG/-mPR	970
M-PS-101 – Grundlagen des Lesens und Schreibens	972
M-PS-102 – Grundlagen der Erzähltheorie	973
ASQ und SONSTIGE Veranstaltungen NDL	973
Übersicht VORLESUNGEN und SONSTIGE Veranstaltungen	974
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	976
Lehramt Deutsch	976
B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik	976
B-GSW-16 - Geschichte der deutschen Sprache	976
Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Synchrone germanistische Sprachwissenschaft)	976
B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	978
B-GSW-05B - Sprachgeschichte	979
B-GSW-110 - Sprachgeschichte	980
B-GSW-07 - Dialektologie	980
LA-GSW-103 - Textlinguistik und Schule	981
Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Diachrone germanistische Sprachwissenschaft)	981
B-GSW-103 - Einführung in die Syntax (Satz)	982
M-GSW-03 - Angewandte Lexikologie	983
M-GSW-102 - Sprachtheorie	983
B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I)	984
B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	985
B-GSW-111 - Dialektologie	986
B-GSW-10A - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II)	987
B-GSW-15 - Formen der Erweiterung des Wortschatzes	987
B-GSW-114 - Vertiefung Sprachgeschichte	987
M-GSW-101 - Komparative Linguistik	988
M-GSW-04 - Grammatische Kategorien	988

M-GSW-108 - Sprachliche Variation II	989
M-GSW-02 - Aktuelle sprachtheoretische Fragen	989
B-GSW-108 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie II	989
B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion	990
B-GSW-115 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik	990
LA-GSW-02 - Orthographie und Schule	990
L4 - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Deutsch)	991
L4a - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Deutsch)	992
B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	993
M-GSW-107 - Sprachliche Variation I	994
B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)	994
B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion	996
B-GSW-10B - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III)	997
M-GSW-01 - Komparative Phonetik und Phonologie	997
M-GSW-109 - Sprachgebrauch I	997
M-GSW-105 - Sprachwandel I	998
LA-GSW-101 - Grammatik, Orthografie und Schule	998
LA-GSW-03 - Textlinguistik und Schule	999
B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	999
B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)	1001
B-GSW-18 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik	1002
M-GSW-103 - Grammatiktheorie I	1002
M-GSW-104 - Grammatiktheorie II	1003
M-GSW-05A - Linguistische Texttheorie	1003
M-GSW-05B - Linguistische Stil- und Argumentationsanalyse	1003
M-GSW-110 - Sprachgebrauch II	1004
M-GSW-07 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I	1004
M-GSW-106 - Sprachwandel II	1004
B-GSW-102 - Einführung in die Morphologie und Lexikologie (Wort)	1005
B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)	1006
B-GSW-107 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie I	1008
B-GSW-13A - Norm und Varianz	1009
M-GSW-06C - Interaktion und Grammatik	1009
M-GSW-08 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II	1009
LA-GSW-01 - Grammatik und Schule	1010
BA-Ergänzungsfach Sprechwissenschaft und Phonetik	1010
Wahlpflichtmodule	1010
Sprewi-08 - Didaktik und Methodik	1010
Pflichtmodule	1011
Sprewi-04 - Grundlagen der rhetorischen Kommunikation	1011
Sprewi-02 - Sprechbildung	1011
Sprewi-01 - Allgemeine Phonetik	1012
Sprewi-05 - Experimentelle Phonetik	1013
Sprewi-07 - Rhetorische Kommunikation und ihre Anwendungsgebiete	1013
Germanistische Bachelor-Studiengänge	1013

Pflichtmodule	1014
B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)	1014
B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	1015
B-GSW-102 - Einführung in die Morphologie und Lexikologie (Wort)	1017
B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	1019
B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)	1020
B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I)	1022
B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)	1023
B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1025
B-GSW-103 - Einführung in die Syntax (Satz)	1027
B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1028
Wahlpflichtmodule	1030
B-GSW-15 - Formen der Erweiterung des Wortschatzes	1030
B-GSW-18 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik	1030
B-GSW-111 - Dialektologie	1030
B-GSW-108 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie II	1030
B-GSW-114 - Vertiefung Sprachgeschichte	1031
B-GSW-10A - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II)	1031
B-GSW-10B - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III)	1032
B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion	1032
B-GSW-06 - Sprachtheorie	1033
B-GSW-107 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie I	1033
B-GSW-13A - Norm und Varianz	1033
B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik	1033
B-GSW-07 - Dialektologie	1033
B-GSW-16 - Geschichte der deutschen Sprache	1034
B-GSW-115 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik	1034
B-GSW-110 - Sprachgeschichte	1034
B-GSW-05B - Sprachgeschichte	1035
B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion	1035
Master Germanistische Sprachwissenschaft	1036
M-GSW-102 - Sprachtheorie	1036
M-GSW-02 - Aktuelle sprachtheoretische Fragen	1036
M-GSW-01 - Komparative Phonetik und Phonologie	1037
M-GSW-06C - Interaktion und Grammatik	1037
M-GSW-105 - Sprachwandel I	1038
M-GSW-04 - Grammatische Kategorien	1038
M-GSW-104 - Grammatiktheorie II	1039
M-GSW-05B - Linguistische Stil- und Argumentationsanalyse	1039
M-GSW-101 - Komparative Linguistik	1039
M-GSW-103 - Grammatiktheorie I	1040
M-GSW-05A - Linguistische Texttheorie	1040
M-GSW-08 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II	1040
M-GSW-03 - Angewandte Lexikologie	1041
M-GSW-109 - Sprachgebrauch I	1041

M-GSW-110 - Sprachgebrauch II	1041
M-GSW-106 - Sprachwandel II	1042
M-GSW-108 - Sprachliche Variation II	1042
M-GSW-07 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I	1042
M-GSW-107 - Sprachliche Variation I	1043
Allgemeine Schlüsselqualifikation	1043
ASQGRheK - Grundlagen der rhetorischen Kommunikation	1043
ASQSpreKu - Grundlagen der Sprechkunst	1043
Weitere Angebote	1043
L4a - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sonstige Fächer)	1043
L4 - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sonstige Fächer)	1046
L4a - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sport)	1049
L4 - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sport)	1049
Institut für Anglistik/Amerikanistik	1050
B.A.	1050
01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)	1051
02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)	1052
03. History of the English Language (BA.AA.HIS)	1052
04. Aufbaumodule Linguistik (BA.AA.SW02-10)	1053
BA.AA.SW02 Phonetics	1053
BA.AA.SW04 Language and Cognition	1054
BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics	1054
BA.AA.SW08 Language Acquisition	1054
BA.AA.SW06 Sociolinguistics	1055
BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics	1055
05. Aufbaumodule Literaturwissenschaft (BA.AA.LW02 - 09)	1055
BA.AA.LW04 Reading Course	1055
BA.AA.LW07 Periods	1055
BA.AA.LW08 Literature in Context	1056
BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)	1056
BA.AA.LW09 Media	1057
BA.AA.LW06 Genres	1057
BA.AA.LW05 Theory	1057
06. Aufbaumodul Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)	1057
07. Sprachpraxis (BA.AA.KSP1-7, BA.AA.ESP2-3)	1058
8.1. Basismodule Sprachpraxis	1058
BA.AA.KSP1 Grammar I	1058
BA.AA.KSP2 Academic Writing I	1059
BA.AA.KSP3 Reading	1059
8.3. Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I	1060
BA.AA.KSP7 Translation German-English I	1060
8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis	1060
BA.AA.KSP4 Grammar II	1060
BA.AA.KSP5 Aural-Oral	1061
Lehramt "Jenaer Modell"	1061

01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)	1062
02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)	1063
03. Phonetics (BA.AA.SW02)	1063
04. Fachdidaktik Englisch	1064
01. Basismodul Fachdidaktik: Einführung in die Englische Fachdidaktik (LA.AA.FD01)	1064
02. Theorie und Praxis des Englischunterrichts (LA.AA.FD02)	1065
03. Praxissemester (LA.AA.FD03)	1066
05. Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte (LA Gymnasium)	1067
BA.AA.HIS History of the English Language	1067
BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics (PO 2007 Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte, ab PO 2023 Wahlpflichtbereich Linguistik/Literaturwissenschaft I)	1068
06. Wahlpflichtbereich Literaturwissenschaft	1068
Aufbaumodulbereich I (BA.AA.LW02-09)	1068
BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)	1068
BA.AA.LW05 Theory	1068
BA.AA.LW08 Literature in Context	1068
BA.AA.LW04 Reading Course	1069
BA.AA.LW06 Genres	1069
BA.AA.LW09 Media	1069
BA.AA.LW07 Periods	1070
Aufbaumodulbereich II - III (MA.AA.LW05-14, LA.AA.LW01-05)	1070
LA.AA.LW01 Culture/culture	1070
MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives	1071
LA.AA.LW03 Literary History	1071
MA.AA.LW11 Intercultural Studies	1071
MA.AA.LW07 Advanced Perspectives on Genre	1072
MA.AA.LW05 Intermediality	1072
MA.AA.LW12 Reading Course	1072
MA.AA.LW09 Fiction/Non-fiction	1072
MA.AA.LW14 Language and Literature	1073
MA.AA.LW06 Author/Oeuvre	1073
07. Wahlpflichtbereich Linguistik	1073
Aufbaumodulbereich I (BA.AA.SW05-10)	1073
BA.AA.SW06 Sociolinguistics	1073
BA.AA.SW08 Language Acquisition	1074
BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics	1074
BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics (PO 2007 Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte, ab PO 2023 Wahlpflichtbereich Linguistik/Literaturwissenschaft I)	1074
Aufbaumodulbereich II - III (MA.AA.SW05-11, LA.AA.SW02-05)	1075
MA.AA.SW05 Statistics for Linguists	1075
MA.AA.SW11 Grammatical Categories in Comparative Perspective	1075
LA.AA.SW02 Corpus Linguistics	1075
MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	1076
MA.AA.SW10 Used Based Linguistics	1076
MA.AA.SW08 English Varieties	1076
08. Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)	1076

09. Sprachpraxis	1077
8.1. Basismodule Sprachpraxis Grammar I, BA.AA.KSP1; Academic Writing I, BA.AA.ESP2	1077
8.3. Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I, BA.AA.KSP7	1078
8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis Grammar II, BA.AA.KSP4; Aural-Oral, BA.AA.KSP5	1078
10. Vorbereitungsmodule	1079
Vorbereitungsmodule LAG	1080
Fachwissenschaft mündlich	1080
Fachdidaktik	1082
Fachwissenschaft schriftlich	1083
Vorbereitungsmodule LAR	1085
Fachdidaktik	1085
Fachwissenschaft mündlich	1086
Fachwissenschaft schriftlich	1089
M.A. Anglistik/Amerikanistik	1091
01. Pflichtmodule Sprachpraxis	1092
02. Wahlpflichtmodule	1093
Forschungsmodule Linguistik	1093
MA.AA.SW01 Corpus Linguistics	1093
Themenmodule Linguistik	1093
MA.AA.SW11 Grammatical Categories in Comparative Perspective	1093
MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics	1094
MA.AA.SW10 Used Based Linguistics	1094
MA.AA.SW05 Statistics for Linguists	1094
MA.AA.SW08 English Varieties	1095
Themenmodule Literaturwissenschaft	1095
MA.AA.LW05 Intermediality	1095
MA.AA.LW06 Author/Oeuvre	1095
MA.AA.LW07 Advanced Perspectives on Genre	1095
MA.AA.LW09 Fiction/Non-Fiction	1096
MA.AA.LW11 Intercultural Studies	1096
MA.AA.LW12 Reading Course	1096
MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives	1097
MA.AA.LW14 Language and Literature	1097
Forschungsmodule Literaturwissenschaft	1097
MA.AA.LW02 Literary History	1097
MA.AA.LW00 Culture/culture	1098
03. Importmodule aus anderen MA-Studiengängen (Wahlpflicht)	1098
MA.AA.AS	1099
Institut für Romanistik	1099
Master Romanische Kulturen in der modernen Welt	1099
MRom - KW : Romanische Kulturwissenschaft	1099
MRom-SP1: Sprachpraxis 1 (romanische Mittelmeersprache)	1101
MRom-SP1(S): Sprachpraxis 1(Spanisch)	1104
MRom-SP2: Sprachpraxis 2 (romanische Mittelmeersprache)	1105
MRom-LAS1 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 1	1113

MRom-LAS2 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 2	1113
MRom-LAS3: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 1	1114
MRom-LAS4: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 2	1114
MRom-MMS1: Romanische Literaturwissenschaft	1115
MRom-MMS2: Romanische Sprachwissenschaft	1116
MRom-ROS1: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 1	1116
MRom-ROS2: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 2	1118
MRom-ROS3: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 1	1119
MRom-ROS4: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 2	1120
MRom-ROS5: Vergleichende Romanische Sprach- und Literaturwissenschaft	1121
MRom-ROS6: Ältere Sprachstufe	1122
Arabistik	1123
Indogermanistik	1123
Südslawistik	1123
Sprachpraxis (nicht-romanische Mittelmeersprache) /Individuelle Ergänzung	1124
Master „Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis“, Vertiefung Romanistik	1124
MLÜ-GTÜ-R Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens - Vertiefung Romanistik	1125
MLÜ-EP Entwicklungsportfolio: Reflexion	1125
MLÜ-SP1 Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens - kontrastiv	1125
MLÜ-LWÜ-R Literaturwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Romanistik	1125
Einstufungstests	1126
Latein für Romanisten	1127
Vorlesungen	1128
Einführungen	1129
Seminare	1131
Sprachwissenschaft	1131
Literaturwissenschaft	1134
Fachdidaktik	1137
Kolloquien	1140
Übungen/FSQ	1141
Kulturstudien/Landeskunde	1144
Sprachpraxis Französisch	1146
Sprachpraxis Italienisch	1149
Sprachpraxis Portugiesisch	1151
Sprachpraxis Rumänisch	1152
Sprachpraxis Spanisch	1154
Tutorien	1158
Bereich Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1159
Bachelor Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1160
BA.IWK.P1 - Grundlagen der Interkulturellen Wirtschaftskommunikation	1161
V: Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1161
S: Theorien interkulturellen Handelns	1161
Ü: Kommunikationstraining	1161
BA.IWK.P2 - Kulturspezifisches Wissen und Handeln	1162
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld Erstsprache	1162

S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld Fremdsprache	1164
BA.IWK.P3 - Interkulturelle Zusammenarbeit	1165
V: Interkulturelle Teamarbeit (Angebot nur im WS)	1165
S: Interkulturelles Handeln / Teamanalyse	1165
Ü: Interkulturelles Verhandlungstraining	1167
Master Interkulturelle Personalentwicklung und Kommunikationsmanagement	1168
MA.IWK.P1 - Methodische Grundlagen (Angebot nur im WS)	1168
V: Einführung in die interkulturelle Personalentwicklung und Organisationskommunikation	1169
S: Methoden interkultureller Interaktionsforschung	1169
MA.IWK.P2 - Kulturstudien und Kulturwissenschaft	1169
V: Kultur und Psychologie (Angebot nur im Wintersemester)	1169
S: Kulturanthropologie (Angebot nur im SoSe)	1170
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)	1170
MA.IWK.P3 - Internationale Organisationskommunikation	1171
S: Unternehmenskultur und -kommunikation (Angebot nur im SoSe)	1171
S: Kulturvergleichende und interaktionale Kommunikations-/Medienforschung	1171
MA.IWK.P4 - Interkulturelle Personalentwicklung	1172
S: Methoden interkultureller Personalentwicklung (Angebot nur im SoSe - Klausur)	1172
S: Konzeptionen interkultureller Personalentwicklungsmaßnahmen (Projektarbeit)	1172
MA.IWK.P5 - Praxis Interkultureller Zusammenarbeit	1173
Praxis interkultureller Organisationskommunikation (Projektarbeit)	1173
Aktuelle Diskurse der interkultureller Handlungsforschung	1173
MA.IWK.P6 - Masterarbeit	1173
Doktoranden	1174
Exportmodule	1175
BA.IWK.P1B (Modul für B.Sc. Wiwi)	1175
Ü: Kommunikationstraining	1175
Bereich Deutsch als Fremd- und Zweitsprache	1175
Internationaler Masterstudiengang Deutsch als Fremdsprache (Immatrikulation bis SoSe 2008)	1177
Modul P 1	1177
DSH-Kurse	1177
Drittfach DaZ/DaF	1179
LA.DaZ.04	1179
LA.DaZ.SMP	1180
LA.DaZ.08	1180
LA.DaZ.09	1180
LA.DaZ.06b	1180
freies Angebot	1180
LA.DaZ.05b	1182
LA.DaZ.SSP	1182
LA.DaZ.03	1183
LA.DaZ.05a	1183
LA.DaZ.01	1184
LA.DaZ.06a	1184
LA.DaZ.SFD	1184

LA.DaZ.07	1185
LA.DaZ.02	1185
ATS: Kurse für Austauschstudierende germanistischer Fächer	1187
BA.DaF.ATS (M1)	1187
BA.DaF.ATS08	1187
BA.DaF.ATS13	1188
BA.DaF.ATS03	1188
BA.DaF.ATS06	1189
BA.DaF.ATS (M2)	1189
BA.DaF.ATS03	1189
BA.DaF.ATS08	1190
BA.DaF.ATS01	1190
BA.DaF.ATS06	1191
BA.DaF.ATS13	1191
BA.DaF.ATS (F2)	1191
BA.DaF.ATS12	1191
BA.DaF.ATS07	1192
BA.DaF.ATS09	1192
BA.DaF.ATS13	1193
BA.DaF.ATS11	1193
BA.DaF.ATS02	1194
BA.DaF.ATS05	1194
BA.DaF.ATS (F1)	1194
BA.DaF.ATS02	1194
BA.DaF.ATS07	1195
BA.DaF.ATS09	1195
BA.DaF.ATS12	1196
BA.DaF.ATS13	1196
BA.DaF.ATS11	1197
BA.DaF.ATS05	1197
BA.DaF.ATS04	1198
Magisterstudium Hauptstudium (5.-9. Semester)	1198
Bachelor Deutsch als Fremdsprache	1198
BA DaF M09	1199
BA.DaF.M06	1199
freies Angebot	1199
BA.DaF.M01	1201
BA.DaF.M02	1202
BA.DaF.M03	1203
BA.DaF.M04	1204
BA.DaF.M05	1204
BA.DaF.M07	1205
BA.DaF.M08	1206
BA.DaF.M10	1206

Internationaler Masterstudiengang Auslandsgermanistik - Deutsch als Fremdsprache - Deutsch als Zweitsprache (Immatrikulation ab WiSe 2008/9)	1207
Modul MA.DaF.P06	1207
Freies Angebot	1208
Modul MA.DaF.K01	1212
Modul MA.DaF.K02	1213
Modul MA .DaFK03	1214
Modul MA.DaF.K04	1214
Modul MA.DaF.K05	1215
Modul MA.DaF.K06	1215
Modul MA.DaF.P01	1216
Modul MA.DaF.P02	1217
Modul MA.DaF.P03	1217
Modul MA.DaF.P04	1218
Modul MA.DaF.P05	1218
Japanische Studierende	1219
BA.DaF.RJD.1	1219
BA.DaF.RJD.1.08	1219
BA.DaF.RJD.1.03	1219
BA.DaF.RJD.1.04	1219
BA.DaF.RJD.1.01	1219
BA.DaF.RJD.1.06	1219
BA.DaF.RJD.1.07	1219
BA.DaF.RJD.1.05	1219
BA.DaF.RJD.1.02	1219
DaF-Programm	1219
DaF-Anglistik-Programm	1220
Lehramt Deutsch - Deutsch als Zweitsprache	1220
Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	1220
Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	1220
Seminar für Altorientalistik	1225
Bachelor	1225
Master	1226
Seminar für Indogermanistik	1227
IDG BM1 - Einführung in die Sprachwissenschaft	1227
IDG BM2 - Lateinische Sprachwissenschaft	1228
IDG BM3 - Methoden und Anwendungsbereiche der Philologie und Altertumskunde	1229
IDG BM4 - Griechische Sprachwissenschaft	1230
IDG BM5 - Europäische Sprachlandschaft	1231
IDG BM8 - Anatolische Sprachwissenschaft	1231
IDG BM9A - Praxismodul-A	1232
IDG WP1 - Semantik und Pragmatik	1232
IDG MM2 - Italische Sprachwissenschaft	1232
IDG WP3 - Morphologie und Wortbildung	1233
IDG MM4 - Griechische Sprachwissenschaft	1234

IDG WP5 - Syntax	1234
IDG MM6 - Indoiranische Sprachwissenschaft	1234
IDG WP7 - Sprachwandelforschung	1234
IDG MM8 - Germanische Sprachwissenschaft	1237
IDG MM9 - Anatolische Sprachwissenschaft	1237
Seminar für Orientalistik	1237
Bachelor Arabistik	1237
Kolloquium für Abschlussarbeiten	1238
Syrisch-arabischer Dialekt I	1239
Arab 1.1 Arabisch I	1239
Arab 1.1a Arabisch I für Nicht-Arabisten	1239
Arab 1.3 Grundlagen des Islams	1239
Arab 2.1 Arabisch III	1239
Arab 2.1a Arabisch III für Nicht-Arabisten	1239
Arab 2.3 Klassische Lektüre I	1239
Arab 2.5 Sprach- und kulturgeschichtliche Grundlagen der Arabistik	1239
Arab 2.3 Arabische Höflichkeit	1239
Arab 3.1 Moderne Lektüre II	1239
Arab 3.2 Klassische Lektüre II	1239
Tutorium zu Arabisch I	1239
Tutorium zu Arabisch III	1239
ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	1239
ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)	1239
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	1239
ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II	1239
Master Arabistik	1239
Probleme der altsüdarabischen Epigraphik	1242
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Äthiopisch II)	1243
Arab S 4.6 Einführung in die semitische Sprachfamilie II	1243
Arab S 5.3 Semitistisches Kolloquium (Hebräisch II)	1243
ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)	1243
ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	1243
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	1243
Einführung in das Ugaritische	1243
Arab S 4.1 Altsüdarabisch I	1243
ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II	1243
Methoden und Theorien: Arabische Sprachwissenschaft	1243
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch II)	1243
Doktorandenkolloquium	1243
Arab S 5.1 Altsüdarabisch III: Ausgewählte Probleme der Geschichte und Archäologie Südarabiens	1243
The E2 Einführung in die Geschichte und Literatur des antiken Israels im Kontext des Vorderen Orients	1243
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch-arabischer Dialekt II)	1243
Arab S 4.2 Altsüdarabisch II	1243
Persisch IV	1243

Arab I 4.3 Türkisch I	1243
Arab I 5.3 Weitere Themen aus der arabischen Kulturgeschichte	1243
Arab I 4.1 Persisch I	1244
Sino-arabische Textlektüre zum chinesischen Sufitum des 18./19. Jh.	1244
Epigraphische Studien an ausgewählten und unpublizierten aramäischen Originaltexten	1244
Introduction to the grammar of Dhofari Mehri (Spracherweiterungsmodul I)	1244
Lektüre Neuhebräisch (Ivrit)	1244
Mittelpersisch	1244
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch I)	1244
Syrische Historiker für Doktoranden und Examenskandidaten	1244
Kolloquium für Abschlussarbeiten	1244
The E1 Einführung in die biblisch-hebräische Sprache und Literatur	1244
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch-arabischer Dialekt I)	1244
The E4 Die biblisch-hebräische Sprache und Literatur in ihrer Umwelt	1244
Arab I 4.5 Theologie und Recht (Einführung in das Islamische Recht)	1244
Arab I 5.1 Persisch III	1244
Arab I 5.2 Türkisch III	1244
Arab K 4.1 Arabische Lektüre I	1244
Arab K 5.1 Arabische Lektüre III	1244
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Äthiopisch I)	1244
Arab S 4.5 Einführung in die semitische Sprachfamilie I (Äthiopisch I)	1244
Arab S 5.2 Syrisch-Arabisch III	1245
Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Syrisch III)	1245
Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)	1245
ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten I (Äthiopisch I)	1245
Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften	1245
Seminar für Kulturanthropologie/Kulturgeschichte	1245
Master Module Volkskunde/Kulturgeschichte Gesamtübersicht	1245
MVK 1: Kultur und Lebensweise (Pflicht)	1245
MVK 4: Methoden und Felder der Volkskunde (Pflicht)	1248
MWKG: Themen der Kulturgeschichte (Wahlpflicht)	1249
MWVK: Themen der Volkskunde (Wahlpflicht)	1251
MVK 2: Regionalkulturen, Alltagswelten (Pflicht)	1254
MKG 4: Institutionen und Medien (Pflicht)	1256
MVK 3: Empirische Forschung (Pflicht)	1257
MKG 1: Kulturtheorien (Pflicht)	1257
MKG 2: Europäische Kulturgeschichte (Pflicht)	1258
MKG 3: Methoden und Felder der Kulturgeschichte (Pflicht)	1259
Fachgebiet Kulturgeschichte	1260
Fachgebiet Volkskunde	1262
Seminar für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft	1267
Gesamtübersicht der Lehrveranstaltungen	1267
Einführung in die Architektur	1277
Lehrveranstaltungen sortiert nach Abschluss und Modulkatalog	1277
Bachelor "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft" (Kern- und Ergänzungsfach)	1277

Aufbaumodule	1278
Basismodule	1286
Vorlesungen (Kern- und Ergänzungsfach)	1290
Praxismodul (Kernfach)	1291
Bachelor-Kolloquium (Kernfach)	1291
Master "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft"	1292
Mastermodul Moderne (Modulcode: KU-MM 102/203/303/ oder 403)	1293
Mastermodul Mittelalter (Modulcode: KU-MM101/201/301 oder 401)	1294
Mastermodul Film, Photographie, Medienkunst (Modulcode: KU-MM 104/204/304/ oder 404)	1295
Mastermodul Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik (KU MM 105/205/305 oder 405)	1298
Mastermodul Neuzeit (Modulcode: KU-MM 102/202/302 oder 402)	1301
KU Exkurs (Exkursionsmodul)	1302
Vorlesungen	1302
Master-Kolloquium (Modulcode: MA-K)	1303
Master-Praxismodul	1304
Mastermodul "Aktuelle Positionen der Forschung in Kunstgeschichte und Filmwissenschaft"	1305
Magister Hauptstudium "Kunstgeschichte" (Haupt- und Nebenfach)	1305
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	1315
Bereich Kaukasiologie	1316
B.A. Ergänzungsfach Kaukasusstudien	1316
Master Kaukasiologie/Kaukasusstudien	1317
M.A. Kaukasusstudien	1318
Bereich Slawistik	1321
Lehramt "Jenaer Modell"	1321
Sprachpraxis Russisch	1321
Sprachwissenschaft	1324
Literaturwissenschaft	1326
Fachdidaktik Russisch	1328
Master „Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis“, Vertiefung Slawistik	1329
MLÜ-LWÜ-S - Literaturwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Slawistik	1329
MLÜ-SWÜ-S - Sprachwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Slawistik	1330
M. A. Slawische Sprachen, Literaturen u. Kulturen	1331
M. A. - Schwerpunkt Ost	1331
Sprachpraxis zweite slawische Sprache	1331
Sprachpraxis Russisch	1332
Ergänzungsbereich Südslawistik	1334
Sprachwissenschaft	1336
Literaturwissenschaft	1339
Sprachpraxis Ukrainisch	1341
M. A. - Schwerpunkt Süd	1341
Sprachpraxis zweite slawische Sprache (=Russisch)	1341
Sprachpraxis Bulgarisch	1342
Ergänzungsbereich Russistik	1344

Südslawistik	1344
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1346
Wahlpflichtbereich	1346
M. A. - Kulturstudien Osteuropas	1347
Sprachpraxis Polnisch	1347
Sprachpraxis Tschechisch	1348
Sprachpraxis Russisch	1348
Sprachwissenschaft	1349
Literaturwissenschaft	1351
Wahlpflichtbereich	1352
B.A. Slawistik	1353
B.A. - Schwerpunkt Südslawistik	1353
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1353
Schwerpunktbereich Südslawistik	1355
Sprachpraxis zweite slawische Sprache (=Russisch)	1358
Sprachpraxis Bulgarisch	1359
B.A. - Schwerpunkt Ostslawistik	1361
Sprachpraxis Tschechisch	1361
Sprachpraxis Polnisch	1362
Sprachpraxis Russisch	1363
Sprachpraxis Bulgarisch	1365
Schwerpunktbereich Südslawistik	1366
Schwerpunktbereich Russistik	1367
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1370
Sprachpraxis Ukrainisch	1372
B.A. - Schwerpunkt Westslawistik	1372
Sprachpraxis Polnisch	1372
Schwerpunktbereich Westslawistik	1374
Master „Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens“, Vertiefung Slawistik	1376
MLÜ-GTÜ-S „Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens“, Vertiefung Slawistik	1376
Master "Übersetzungskritik und -vergleich" Vertiefung Slawistik	1377
MLÜ-ÜKV-S ... Übersetzungskritik und -vergleich - Vertiefung Slawistik	1377
Interdisziplinäres Studienfach Südosteuropastudien	1377
Bachelor	1377
Südosteuropa/ Albanologie/ Balkanologie	1377
BSOE 2.2	1378
BSOE 2.1	1379
BSOE 3	1379
Südslawistik	1380
Serbisch/ Kroatisch	1381
Bulgarisch	1382
Geschichte	1383
Basismodul Geschichte (HiSO 240)	1383
Aufbaumodul Geschichte (HiSO 331)	1383
Rumänistik	1384

Rumänisch	1384
Politikwissenschaft	1385
Religionswissenschaft	1386
Sprachen	1387
Albanisch	1387
Bulgarisch	1387
Griechisch (modern)	1389
Rumänisch	1389
Serbisch/ Kroatisch	1390
Türkisch	1391
Ungarisch	1391
Master	1391
MSOE 1/ MSOE 2/ MSOE-Alb	1391
Südosteuropa/ Albanien	1392
Südslawistik	1393
Geschichte	1394
Rumänistik	1394
Politikwissenschaft	1394
Religionswissenschaft	1396
Sprachen	1396
Albanisch (MSOE-Alb3)	1396
Bulgarisch	1397
Griechisch (modern)	1398
Rumänisch	1398
Serbisch/ Kroatisch	1399
Türkisch	1400
Ungarisch	1400
M.A. Interdisziplinäre Polenstudien	1400
Schwerpunktbereich Slawistik	1400
MSLAW 5.1 - Neuere südslawische Literatur Bulgarisch	1400
MSLAW 1 – Literatur und Kultur in Russland	1401
MSLAW 2.1	1402
MSLAW 3.1 - Methoden und Ergebnisse der Linguistik für Russisten	1402
MSLAW 5.2 - Neuere südslawische Literatur Serbisch/Kroatisch	1402
Kernbereich	1402
MAIPS 1	1402
MAIPS 2 - Sprachpraxis	1403
MSLAW 10.1 (Niveau III)	1403
BSLAW 11.3 (Niveau II)	1403
BSLAW 11.1 (Niveau I)	1404
Schwerpunktbereich Geschichte	1404
HIST 761/761 - Übung Quellen/Lektüre zur Polnischen Geschichte	1404
Schwerpunktbereich Politikwissenschaft	1404
IPS 900 - Forschungsmodul	1405
Schwerpunktbereich Soziologie	1405

IPS 900 - Forschungskolloquium	1405
Institut für Musikwissenschaft	1406
M.A. Musikwissenschaft	1407
B.A. Interkulturelles Musik- und Veranstaltungsmanagement	1411
M.A. Kulturmanagement	1414
B.A. Musikwissenschaft	1417
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	1422
Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote	1422
Institut für Psychologie	1422
Polyvalenter Bachelor of Science (ab WiSe 2020/21)	1423
BPSY101p Allgemeine Psychologie I	1423
BPSY102p Allgemeine Psychologie II	1423
BPSY103p Biologische Psychologie und Grundlagen der Medizin	1424
BPSY104p Entwicklungspsychologie	1424
BPSY105p Persönlichkeitspsychologie	1426
BPSY106p Sozialpsychologie	1426
BPSY201p Einführung in die Psychologische Methodenlehre	1427
BPSY202p Multivariate Datenanalyse	1428
BPSY203p Empirische Forschungsmethoden	1428
BPSY204p Empirisches Forschungsseminar	1429
BPSY205p Psychologische Diagnostik	1432
BPSY206p Testtheorie und Testkonstruktion (Statistik III)	1433
BPSY207p Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung	1434
BPSY208p Psychologische Intervention und Evaluation	1435
BPSY301p ABO-Psychologie	1437
BPSY302p Klinische Psychologie	1438
BPSY303p Pädagogische Psychologie	1439
BPSY304p Psychotherapeutische Verfahrenslehre	1440
BPSY414p Medizin: freies Angebot	1443
BPSY415p Rechtswissenschaft: Strafrecht und Kriminologie	1444
Erz A1_Psy Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	1445
Erz D1_Psy Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen	1445
BPSY500p Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	1445
Bachelor of Science (vor WiSe 2020/21)	1449
Nachqualifizierung	1449
Grundlagen	1451
Allgemeine Psychologie I	1451
Allgemeine Psychologie II	1451
Biologische Psychologie	1452
Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	1452
Sozialpsychologie	1452
Schlüsselqualifikationen	1453
Praktikumskolloquium	1453
Berufskunde	1453
Methoden	1454

Empirische Forschungsmethoden	1454
Empirisches Forschungsseminar	1454
Methodenlehre I	1457
Methodenlehre II	1457
Evaluationsforschung	1458
Einführung in die Psychologische Diagnostik	1459
Psychologische Intervention	1460
Anwendung	1460
ABO-Psychologie	1460
Beratungspsychologie	1461
Klinische Psychologie	1462
Pädagogische Psychologie	1463
Nebenfach Medizin	1463
Propädeutikum	1464
Master of Science	1467
NEU Schwerpunkt: Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften (CPCN)	1467
MPSYA06a - Klinisch-psychologisches Ergänzungsfach	1467
MPSYA06 - Ergänzungsfach	1468
MPSYCP04 - Anwendungsvertiefung CPCN	1469
MPSYCP05 - Projektarbeit	1470
MPSYA01 - Forschungsmethoden	1471
MPSYCP03 - Grundlagenvertiefung CPCN	1471
MPSYCP02 - Psychologische Diagnostik	1473
MPSYCP04 - Anwendungsvertiefung	1474
NEU Schwerpunkt: Psychologie in Arbeit, Bildung/Entwicklung, Recht und Gesundheit (ABERG)	1474
MPSYA01 - Forschungsmethoden	1475
MPSYAB03a - Grundlagenvertiefung Entwicklungs-, Bildungs- und Schulpsychologie	1475
MPSYAB02 - Psychologische Diagnostik	1477
MPSYA06a - Klinisch-psychologisches Ergänzungsfach	1477
MPSYA06 - Ergänzungsfach	1478
MPSYAB04b - Anwendungsvertiefung Arbeits-, Organisations- und Gesundheitspsychologie	1479
MPSYAB04a - Anwendungsvertiefung Entwicklungs-, Bildungs- und Schulpsychologie	1480
MPSYAB04d - Individuelle Anwendungsvertiefung	1481
MPSYAB04c - Anwendungsvertiefung Rechtspsychologie	1483
MPSYAB05 - Projektarbeit	1484
MPSYAB03d - Individuelle Grundlagenvertiefung	1485
MPSYAB03c - Grundlagenvertiefung Rechtspsychologie	1488
MPSYAB03b - Grundlagenvertiefung Arbeits-, Organisations- und Gesundheitspsychologie	1490
NEU Schwerpunkt: Klinische Psychologie und Psychotherapie (KLIPPT)	1491
MPSYPT01 - Vertiefte Forschungsmethodik	1491
MPSYPT05 - Angewandte Psychotherapie	1492
MPSYPT03 - Wissenschaftliche Vertiefung	1493
MPSYPT04 - Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie	1495
MPSYPT02 - Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung	1497

MPSYPT10 - Praktische Tätigkeit - Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung	1498
MPSYPT09 - BQT IIIb - Angewandte (teil-)stationäre Praxis der Psychotherapie	1499
MPSYPT07 - BQT II - Berufsqualifizierende Tätigkeit	1499
MPSYPT06 - Professionelle Berufsausübung	1499
MPSYPT08 - BQT IIIa - Praktische Tätigkeit	1500
Schwerpunkt Klinische Psychologie, Psychotherapie und Gesundheit	1501
Experimentelle Psychopathologie (M-PSY-KP201)	1501
Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie (M-PSY-KP202)	1501
Entwicklungspsychopathologie (M-PSY-KP203)	1501
Prävention und Gesundheitspsychologie (M-PSY-KP204)	1502
Allgemein- und neuropsychologische Grundlagen (M-PSY-KP205)	1503
Projektarbeiten (diverse) (M-PSY-PKP206 - M-PSY-PKP209)	1503
Projektspezifische Methoden und Diagnostik (M-PSY-MDKP210)	1504
Schwerpunkt Psychologie in Arbeit, Bildung und Gesellschaft	1505
Lern- und Entscheidungsprozesse (M-PSY-MV201)	1506
Gruppenprozesse (M-PSY-MV202)	1507
Organisationsplanung und -gestaltung I (M-PSY-MV203)	1508
Organisationsplanung und -Gestaltung II (M-PSY-MV204)	1508
Projektarbeit (M-PSY-PMV205)	1509
Diagnostik, Interventions- und Evaluationsmethoden (M-PSY-MV206)	1511
Rechtspsychologie (M-PSY-MV207)	1512
Kolloquium	1512
Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1513
Neurowissenschaften (M-PSY-KN201)	1513
Informationsverarbeitung (M-PSY-KN202)	1514
Kognition, Emotion und Handlung (M-PSY-KN203)	1514
Kognition im sozialen Kontext (M-PSY-KN204)	1515
Projektarbeit (M-PSY-PKN205)	1515
Methoden und Diagnostik der kognitiven Psychologie und Neurowissenschaften (M-PSY-MDKN206)	1516
Masterarbeit (M-PSY-400)	1517
Allgemeine Veranstaltungen	1518
Item-Response-Theorie (M-PSY-A101)	1518
Methoden der Evaluationsforschung (M-PSY-A102)	1519
Diagnostik und Gutachtenerstellung (M-PSY-A104, M-PSY-A105)	1521
Klinisches-Psychologisches Ergänzungsfach (M-PSY-A106KP)	1522
Ergänzungsfach (M-PSY-A106-108)	1524
für Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1524
für Schwerpunkt Dynamik menschlichen Verhaltens in Gruppen und Organisationen	1524
für Schwerpunkt Klinische Psychologie, Psychotherapie und Gesundheit	1524
BA-Ergänzungsfach Psychologie	1525
Pflichtbereich (PsyN-P1)	1525
Pflichtbereich (PsyN-P2)	1525
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP1)	1526
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP2)	1527

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP3)	1527
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.1)	1530
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.2)	1531
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.3)	1531
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.4)	1532
Kolloquium	1533
Institut für Erziehungswissenschaft	1536
Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft (neu ab WiSe 2020/21)	1537
Erz A1 - Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	1537
Erz A2 - Allgemeine Pädagogik	1538
Erz B1 - Forschungsmethoden	1539
Erz B2 - Erziehungswissenschaftliche Forschung	1539
Erz C1 - Individuelle Entwicklung - Lernen, Entwicklung und Sozialisation	1540
Erz C2 - Individuelle Bildungsprozesse I	1541
Erz C3 - Individuelle Bildungsprozesse II	1541
Erz D1 - Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen	1541
Erz D2 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte I	1542
Erz F - Praktikum	1542
Erz G1 - Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	1543
Erz G2 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen	1544
Erz H - Abschlussarbeit	1546
Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft (neu ab WiSe 2020/21)	1546
Erz A1 - Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	1547
Erz A2 - Allgemeine Pädagogik	1547
Erz B1 - Forschungsmethoden	1548
Erz C1 - Individuelle Entwicklung - Lernen, Entwicklung und Sozialstation	1548
Erz C2 - Individuelle Bildungsprozesse I	1549
Erz C3 - Individuelle Bildungsprozesse II	1549
Erz D1 - Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen	1550
Erz D2 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte I	1550
Erz D3 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte II	1551
Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft (alt bis SoSe 2020)	1551
Erz 1 - Einführung in die Erziehungswissenschaft	1551
Erz 2 - Lernen, Entwicklung und Sozialisation	1551
Erz 4a - Forschungsmethoden	1551
Übung (neu ab WiSe 2017/18)	1552
Erz 6 - Praktikum	1552
Erz 7a - Pädagogische Handlungsfelder Sozialpädagogik/ Sozialmanagement	1552
Erz 8 - Allgemeine Pädagogik	1553
Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder	1554
Erz 10 - Bereich allgemeine Schlüsselqualifikationen	1554
Erz 11 - Abschlussarbeit (zusätzliches freiwilliges Angebot)	1555
Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft (alt bis SoSe 2020)	1556
Erz_I - Einführung in das Studium Erziehungswissenschaft	1556
Erz_IIa - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden	1556

Erz_V - Allgemeine Pädagogik (Theorie der Erziehung und Bildung)	1557
Erz_VI Pädagogische Handlungsfelder: Sozialpädagogik/ Sozialmanagement	1558
Masterstudiengang Sozialpädagogik/Sozialmanagement	1559
ESS 1 - Bildung der Lebensalter	1560
Seminar Erwachsenenbildung	1560
ESS 2 - SP/SM I Theorien und Methoden	1560
ESS 3 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement II: Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte (1)	1561
ESS4 - Sozialrechtliche Bedingungen personenbezogener Dienstleistungen	1561
ESS 5 - Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/ des Sozialmanagements	1562
ESS 6 - Wahlpflichtmodule	1562
ESS 6a Rechtswissenschaft	1562
ESS 6b Wirtschaftswissenschaft	1563
ESS 6c Psychologie	1564
ESS 7 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement III: Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte (2)	1565
ESS 8 - Praktikum	1565
ESS 9 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement IV: Vertiefungen	1566
ESS 10 - Masterarbeit	1567
Bildungswissenschaften Lehramt an Regelschulen 300 (neu Immatrikulation ab WiSe 2024/25)	1568
L 1a Bildungswissenschaftliche Grundlagen	1568
L 7Ra Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften II (mündliche Prüfung)	1568
Bereich Pädagogische Psychologie	1568
Bereich Sozialpädagogik	1568
Bereich Allgemeine Pädagogik	1568
L 5R Pädagogische Beratung in Schule und Unterricht	1569
Vorlesung	1569
Seminar	1569
L 8a Wissenschaftliche Hausarbeit Bildungswissenschaften (Wahlpflichtmodul)	1569
L 2Ra Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1569
Vorlesung	1569
Seminar	1570
L 3a Schulpraktische Studien	1573
Seminar Schulpädagogik	1573
Seminar Pädagogische Psychologie	1576
L 4Ra Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1576
Vertiefungsseminar	1576
Vertiefungsseminar Inklusion	1577
Vertiefungsseminar Digitalisierung	1577
L 6Ra Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften I - Schulpädagogik (mündliche Prüfung)	1578
Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WiSe 2018/19)	1579
L 1a Bildungswissenschaftliche Grundlagen	1579
L 2a Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1579
Vorlesung	1579
Seminar	1580
L 3a Schulpraktische Studien	1583

Seminar Schulpädagogik	1584
Seminar Pädagogische Psychologie	1586
L 4a Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1590
L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung	1592
Bereich Sozialpädagogik	1592
Bereich Pädagogische Psychologie	1592
Bereich Schulpädagogik	1593
L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung	1594
Bereich Sozialpädagogik	1594
Bereich Schulpädagogik	1595
Bereich Pädagogische Psychologie	1596
Allgemeine und Historische Pädagogik mündliche Prüfung	1596
L 7a Wissenschaftliche Hausarbeit Bildungswissenschaften (Wahlpflichtmodul)	1596
Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)	1597
L 1 Pädagogische und psychologische Grundlagen des Lernens	1597
L 2 Grundlagen der Schulpädagogik	1597
Vorlesung	1597
Seminar	1598
L 3 Diagnostizieren - Innovieren- Evaluieren	1600
Seminar Forschungsmethoden	1600
Seminar Pädagogische Psychologie	1603
L 4 Pädagogische Fallanalysen	1607
L 5 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich	1607
Bereich Schulpädagogik	1607
Bereich Pädagogische Psychologie	1608
Bereich Sozialpädagogik	1609
L 6 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich	1609
Bereich Schulpädagogik	1609
Bereich Pädagogische Psychologie	1610
Bereich Sozialpädagogik	1610
Allgemeine und Historische Pädagogik mündliche Prüfung	1610
L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit (Wahlpflichtmodul)	1610
Institut für Sportwissenschaft	1611
Master	1614
Master - Zentrale Veranstaltungen	1616
Master - Schwerpunktfächer	1616
Offene Veranstaltungen/Fakultativ/Förderkurs	1616
Grundstudium	1618
Sportwissenschaftliche Theorie (Vorlesungen, Seminare, Übungen)	1618
Theorie und Praxis der Sportarten - spezielle Trainingswissenschaft/Spezielle Didaktik (Grundfach)	1622
Hauptstudium	1625
Fachdidaktik (Lehramt)	1627
Magister -Theorie und Praxis ohne Bindung an Sportart	1630
Sportwissenschaftliche Theorie	1630

Theorie und Praxis der Sportarten	1634
Diplom - Hauptstudium: Schwerpunkt "Bewegung und Leistung"	1634
Diplom - Hauptstudium: "Prävention und Rehabilitation"	1634
Institut für Politikwissenschaft	1634
Studieneinführungstage (STET)	1635
Bachelorstudium	1636
POL 100 Einführung in die Politikwissenschaft	1636
POL 120 ASQ I: Technik wissenschaftlichen Arbeitens	1636
POL 140-1 Quantitative und Qualitative Methoden der empirischen Sozialforschung	1636
POL 210 Basismodul: Politisches System der Bundesrepublik Deutschland	1637
POL 230 Basismodul: Vergleichende Regierungslehre	1638
POL 310/11 Vertiefungsmodul: Politische Systeme/ Politische Soziologie	1638
POL 320/21 Vertiefungsmodul: Politische Theorie und Ideengeschichte	1639
POL 330/31 Vertiefungsmodul: Vergleichende Regierungslehre	1641
POL 340/41 Vertiefungsmodul: Außenpolitik und Internationale Beziehungen	1642
POL 350/51 Vertiefungsmodul: Europäische Studien	1642
POL 500 Oberseminar	1644
Powi Masterstudium	1646
MPOL 800	1646
POL 600 Forschungsdesign	1652
POL 710/11/12 Politische Systeme/ Politische Soziologie	1652
POL720/21/22 Politische Theorie und Ideengeschichte	1653
POL 730/31/32 Vergleichende Regierungslehre	1655
POL 740/41/42 Internationale Beziehungen	1657
POL 750/51/52 Europäische Studien	1658
POL 760/61/62 Internationale Organisationen	1659
POL 900 Forschungskolloquium	1660
Powi Masterstudium (ab WS 2022-23)	1662
MAPOL 110 Forschungsdesign	1662
MAPOL 120 Lehrforschungsprojekt	1662
MAPOL 140 Oberseminar	1662
MAPOL 210 Global und European Governance: Konzepte und Debatten	1663
MAPOL 220 Governance internationaler Krisen und Konflikte	1664
MAPOL 230 Internationale Organisationen und Global Governance	1665
MAPOL 240 Multi -Level Governance in Europa	1665
MAPOL 250 Spezialisierungsmodul Global und European Governance	1665
MAPOL 310 Politische Soziologie	1667
MAPOL 320 Regieren in Mehrebenensystem	1668
MAPOL 330 Staat und Demokratie	1670
MAPOL 340 Politische Systeme und Politikfeldanalyse	1671
MAPOL 350 Spezialisierungsmodul Demokratie, Staat und Gesellschaft	1673
MAPOL 410	1676
MAPOL 500 Masterarbeit	1678
IOCM Masterstudium	1678
IOCM 100 Introductory Module	1678

IOCM 200 International Organisations	1678
IOCM 210 Exkursion zu internationalen Organisationen	1679
IOCM 300 Crisis Management	1679
IOCM 400 Executive Module	1679
IOCM 500 Summer School	1679
IOCM 600 Specialisation (Abroad) I	1679
IOCM 700 Specialisation (Abroad) II	1679
IOCM 800 Intership	1679
IOCM 900 Master`s Thesis	1679
IOCMIM5a	1679
IOCMIM5b	1680
IOCMIM6	1680
IOCM POL 1 Politikwissenschaft I	1680
Lehramt	1680
LAPOL 1-G/1-R Vorbereitungsmodul LA Gymn./ Regelschule (schriftliche Staatsprüfung Politikwissenschaft)	1680
POLDI 300	1680
POLDI 400	1682
POLDI 500	1682
SOKU 1000 Examenskolloquium	1683
englischsprachige Lehrveranstaltungen und Französisch für Juristen und Politikwissenschaftler	1683
Institut für Soziologie	1686
Bachelor	1686
StO 2013	1686
BASOZ 11 Einführung in die Soziologie	1686
BASOZ 12 Fachspezifische Schlüsselqualifikationen und Schlüsselprobleme	1687
BASOZ 21 Soziologische Theorie I	1690
BASOZ 22 Soziologische Theorie II	1691
BASOZ 31c Methoden der empirischen Sozialforschung I (Quanti)	1691
BASOZ 32 Methoden der empirischen Sozialforschung II (Quali)	1692
BASOZ 33 Statistik	1693
BASOZ 34c Methoden der empirischen Sozialforschung für EF Soziologie	1694
BASOZ 41 Spezielle Soziologie	1694
BASOZ 42 Spezielle Soziologie für KF	1695
BASOZ 43 Spezielle Soziologie für EF und Lehramt	1697
BASOZ 44 Spezielle Soziologie für EF und Lehramt	1698
BASOZ 45 Spezielle Soziologie für EF	1700
BASOZ 51 Lehrforschung	1702
Master Soziologie	1703
StO 2015	1703
MASOZ 10 Orientierungsmodul - Spezielle Soziologie	1703
MASOZ 10 Orientierungsmodul - Soziologische Theorie	1706
MASOZ 20a Forschungsmethoden	1708
MASOZ 20b Forschungsmethoden [für alle ab Immatrikulation SoSe 2019]	1709
MASOZ 30 Aufbaumodul	1711

MASOZ 31 Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt"	1712
MASOZ 32 Vertiefung "Nachhaltigkeit u. gesell. Transformation"	1714
MASOZ 34 Vertiefung "Geschlechterverhältnisse in mod. Gesellschaften"	1716
MASOZ 40 Forschungspraxis	1718
MASOZ 60a Forschungsbegleitung	1718
MASOZ 60b Forschungsbegleitung [für alle ab Immatrikulation SoSe 2019]	1720
Master Gesellschaftstheorie	1721
GT 1 Gesellschaftstheorie	1721
GT 2 Wahlpflichtbereich	1723
Modul M_AE-G1 "Einführung in die Angewandte Ethik" - Bitte informieren Sie sich für dieses Modul unter: VVZ Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum Modul M_AE-G1	1723
GT 3 Praktische Philosophie / MA-Phi 1.1	1723
Bitte informieren Sie sich für diesem Bereich in den Angeboten des Instituts für Phiosophie für das Modul MA-Phi 1.1	1724
GT 4 Politische Soziologie und Ideengeschichte / POL 720	1724
Bitte informieren Sie sich für diesen Bereich in den entsprechenden Angeboten des Instituts für Politikwissenschaft.	1724
GT 5 Soziologische Zeitdiagnose	1724
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Soziologische Zeitdiagnose	1726
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Aufbaumodul MASOZ 30	1728
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt" MASOZ 31	1729
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Nachhaltigkeit und gesell. Transformation" MASOZ 32	1732
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Verteifung "Geschlechterverhältnisse in mod. Gesellschaften" MASOZ 34	1734
Vertiefungsbereich (GT 6 oder GT 8)	1735
GT 9 Integrationsmodul	1735
Sonstige Veranstaltungen	1736
Kolloquien und Arbeitskreise	1736
Sonstiges	1737
Exportmodule	1738
LASOZ 0.3 Vorbereitungsmodul Lehramt Sozialkunde, Soziologie - mündliche Prüfung	1738
Institut für Bildung und Kultur	1738
Master Bildung - Kultur - Anthropologie	1738
B-K-A 1: Bildung - Kultur - Anthropologie: Grundlagen	1738
B-K-A 2: Theorie, Empirie und Geschichte der Erwachsenenbildung	1739
B-K-A 3: Bildung - Kultur - Anthropologie: Praxisbezüge	1739
B-K-A 7: Studium Generale	1740
B-K-A 5: Globale Bildung	1740
B-K-A 10: Schule als pädagogische Institution	1741
B-K-A 6: Impulse	1741
B-K-A 9: Erziehung im Horizont von Digitalität und KI	1742
B-K-A 8: Sprachkompetenz bilden	1742
MA_RPh_SYS Systematische Religionswissenschaft	1742
MAPOL 340: Vergleich politischer Systeme und Politikfelder	1743
GT1: Gesellschaftstheorie	1744

B-K-A 11: Masterarbeit	1746
Lat 821: Grundlagen der Bildung in der Antike und deren Rezeption	1746
MA.AA.LW11 Intercultural Studies	1747
MA.AA.LW00 Culture/culture	1748
BW35.2 Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	1748
MW35.4 Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	1748
B-K-A4 Postkoloniale Bildung (Bildung, Anthropologie, Heterogenität)	1748
MW35.5 Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	1748
MAPOL 330: Politische Theorien zu Staat und Demokratie	1748
MKG1 Kulturtheorien	1750
M-GLW-DK1 Deutsche Literatur um 1800	1750
MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives	1751
Master Erziehungswissenschaft - Sozialpädagogik/Sozialmanagement	1751
ESS 1 - Bildung der Lebensalter	1751
Bachelor Erziehungswissenschaften Kernfach	1752
Erz-E2 Erwachsenenbildung	1752
Erz-B2 Erziehungswissenschaftliche Forschung	1752
Bachelor Erziehungswissenschaft Ergänzungsfach	1753
Erz-E2 Erwachsenenbildung	1753
Bachelor Erziehungswissenschaft Kernfach (alt bis SoSe20)	1754
Modul Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialwissenschaftliche Forschung	1754
Modul Erz 8 - Allgemeine Pädagogik (Theorie der Erziehung und Bildung)	1754
Erz7b_Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1754
Bachelor Erziehungswissenschaft Ergänzungsfach (alt bis SoSe20)	1754
Erz V - Allgemeine Pädagogik	1754
Erz_IV Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1754
Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)	1754
L 6 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich	1755
L 5 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich	1755
Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)	1756
L 4a Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1756
L 4a Vertiefung der bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1757
L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung	1757
L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung	1758
L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit	1759
Bildungswissenschaften Lehramt an Regelschulen 300 (neu ab WiSe 2024/25)	1759
L 4Ra Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1759
L 7Ra Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften II (mündliche Prüfung)	1760
Institut für Kommunikationswissenschaft	1761
Allgemein IfKW	1761
Bachelor	1763
Master	1771
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	1776
Fakultät für Mathematik und Informatik	1781
Informationsveranstaltungen	1781

Bachelor-Studiengänge / Bachelor program	1782
Mathematik B.Sc.	1782
Pflichtmodule	1782
Wahlpflichtmodule	1785
Seminare	1789
Nebenfächer (unvollständig)	1791
Medical Data Science / Computational Neuroscience (auslaufend)	1794
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	1795
Module und Lehrveranstaltungen nach SO 2018	1795
Pflichtbereich Mathematik	1795
Pflichtmodule, abhängig vom Studienprofil	1798
Wahlpflichtbereich Mathematik	1798
Pflichtmodule Mathematik und Informatik (SO 2008)	1801
Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik (SO 2008)	1804
Module Wirtschaftswissenschaften (SO 2008, SO 2018) (s.auch Angebot der Wiwi-Fakultät)	1808
Informatik B.Sc.	1813
Wahlpflichtmodule	1813
Pflichtmodule	1819
Seminare	1824
Nebenfächer (Auswahl)	1826
Ökologie	1827
Medical Data Science / Computational Neuroscience (auslaufend)	1828
Mathematik	1829
Angewandte Informatik B.Sc.	1830
Pflichtmodule	1831
Wahlpflichtmodule	1836
Seminare	1841
Anwendungsfächer (unvollständig)	1842
Medical Data Science	1843
Computational Neuroscience (auslaufend)	1843
Medical Data Science (ab WS 2018/19)	1844
Wirtschaftswissenschaften	1845
Bioinformatik B.Sc.	1846
Pflichtmodule	1846
Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik	1853
Wahlpflichtbereich 2 Informatik	1855
Wahlpflichtbereich 3 Biologie	1857
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	1862
Pflichtmodule	1862
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	1864
Informatik B.A. Ergänzungsfach	1867
Pflichtmodule	1867
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	1869
ASQ - Module	1874
Master-Studiengänge / Master program	1875

Mathematik / Mathematics M.Sc. (PO 2010)	1875
Reine Mathematik / Pure Mathematics	1875
Angewandte Mathematik / Applied Mathematics	1876
Vertiefung / Specialization	1876
Seminare /Seminars	1878
Mathematik / Mathematics M.Sc. (PO 2020)	1879
Reine Mathematik / Pure Mathematics	1879
Angewandte Mathematik / Applied Mathematics	1881
Seminare /Seminars	1884
Wirtschaftsmathematik/ Business Mathematics M.Sc. (PO 2010)	1885
Optimierung und Stochastik / Optimization and Stochastics	1885
Sonstige Mathematik / Further Area of Mathematics	1886
Informatik / Computer Science	1888
Wirtschaftsmathematik / Business Mathematics M.Sc. (PO 2020)	1889
Optimierung und Stochastik / Optimization and Stochastics	1889
Sonstige Mathematik / other Mathematics	1891
Seminare / Seminars	1893
Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc. (PO 2016)	1894
Wahlpflichtbereich Informatik	1894
Vertiefung Informatik	1900
Seminare	1904
Mathematik	1906
Nebenfach Mathematik	1907
Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc. (PO 2021)	1907
Säule Anwendungen	1908
Säule Systeme	1909
Säule Theorie	1913
Seminare	1915
Bereich Mathematik	1917
Bioinformatik M.Sc. / Bioinformatics M.Sc.	1918
Bioinformatik	1919
Informatik	1922
Mathematik	1926
Computational and Data Science M.Sc.	1926
Pflichtbereich	1927
Wahlpflichtbereich Mathematik (Auswahl, unvollständig)	1929
Wahlpflichtbereich Informatik (Auswahl, unvollständig)	1929
ASQ - Module	1932
Lehramts-Studiengänge	1932
Mathematik Lehramt Gymnasium	1932
Pflichtmodule	1933
Wahlpflichtmodule	1939
Wahpflichtmodule	1942
Seminar 1	1942
Seminare	1943

Seminar 2	1943
Mathematik Lehramt Gymnasium Erweiterungsstudium - Pflichtmodule	1944
Mathematik Lehramt Regelschule	1947
Pflichtmodule	1947
Wahlpflichtmodule	1952
Seminar 1	1953
Seminare	1954
Seminar 2	1954
Mathematik Lehramt Regelschule Erweiterungsstudium - Pflichtmodule	1954
Informatik Lehramt Gymnasium	1956
Pflichtmodule	1957
Wahlpflichtmodule	1962
Seminare	1965
Informatik Lehramt Gymnasium Erweiterungsstudium - Pflichtmodule	1967
Informatik Lehramt Regelschule	1971
Seminare	1973
Pflichtmodule	1974
Informatik Lehramt Regelschule Erweiterungsstudium - Pflichtmodule	1978
Veranstaltungen für Graduierte	1981
Lehrveranstaltungen Didaktik	1985
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	1989
Wiwi - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1989
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	1990
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	1992
Studienprofil BIS	1992
Studienprofil IMS	1992
Studienprofil Wirtschaftspädagogik	1995
Wirtschaftswissenschaften M.Sc.	1998
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	1998
Wirtschaftspädagogik M.Ed.	1999
Philo - Philosophische Fakultät	2000
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2000
PAF - Physikalisch-Astronomische Fakultät	2001
CGF - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	2006
FBW - Fakultät für Biowissenschaften	2010
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	2011
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	2012
Biol.-Pharm. Fakultät (Bioinformatik)	2012
Veranstaltungen Kompetenzzentrum KSZ	2013
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2015
B.Sc. Physik	2018
1. Semester	2019
2. Semester	2023
3. Semester	2026

4. Semester	2029
5. Semester	2031
6. Semester	2034
Ausgewählte Veranstaltungen freier Wahlpflichtbereich	2036
Lehramt Physik und Astronomie	2039
1. Studienjahr	2039
2. Studienjahr	2041
3. Studienjahr	2043
4. Studienjahr	2045
5. Studienjahr	2046
Ausgewählte Veranstaltungen Wahlpflichtbereich	2047
Drittfach Astronomie	2049
B.Sc. Werkstoffwissenschaft	2051
1. Semester	2052
3. Semester	2055
Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich	2057
5. Semester	2060
M.Sc. Physik	2061
Vertiefung Optik	2062
Vertiefung Festkörperphysik/Materialwissenschaft	2076
Vertiefung Gravitations- und Quantentheorie	2080
Vertiefung Astronomie/Astrophysik	2084
M.Sc. Werkstoffwissenschaft	2087
Spezialisierungsmodule	2089
Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich	2091
M.Sc. Photonics	2096
Adjustment	2097
Fundamentals	2099
Specialisation	2100
ASP trainings	2113
M.Sc. Quantum Science and Technology	2114
Adjustment	2114
Fundamentals	2117
Practical Research Training	2117
Bereichs- und Institutsseminare	2118
Institut für Festkörpertheorie und -optik	2118
Theoretisch-Physikalisches Institut	2118
Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte	2120
Institut für Optik und Quantelektronik	2121
Institut für Festkörperphysik	2122
Institut für Angewandte Physik	2124
Institut für Angewandte Optik und Biophysik	2126
Helmholtz-Institut	2126
Otto-Schott-Institut für Materialforschung	2127

Arbeitsgruppe Fachdidaktik der Physik und Astronomie	2128
Veranstaltungen für andere Fakultäten	2129
Geo- und Werkstoffwissenschaften	2129
Biologie, Chemie, Biochemie, Ernährungswissenschaft, Pharmazie, Biogeowissenschaft	2129
Medical Photonics	2131
Medizin und Zahnmedizin	2131
Transferable Skills/Zusatzkurse	2132
Prüfungstermine	2133
B.Sc. Physik	2133
M.Sc. Physik	2134
B.Sc. Werkstoffwissenschaft	2135
M.Sc. Photonics	2135
M.Sc. Werkstoffwissenschaft	2136
Lehramt Physik	2136
Raumbuchungen Sonderveranstaltungen	2137
HS 2 Helmholtzweg 5	2140
HS 1 Max-Wien-Platz 1	2142
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	2143
Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	2146
3. Studienjahr Chemie Bachelor	2147
2. Studienjahr Chemie Bachelor	2153
1. Studienjahr Chemie Bachelor	2157
2. Studienjahr Master Chemie	2162
1. Studienjahr Master Chemie	2172
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	2176
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	2189
2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	2204
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	2208
1. Studienjahr Master Chemistry of Materials	2212
2. Studienjahr Master Chemistry of Materials	2214
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	2217
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	2222
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	2223
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	2225
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	2227
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	2228
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	2239
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	2239
Dekanat	2244
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	2244
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	2260
Institut für Physikalische Chemie	2280
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	2299

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	2307
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	2317
Institut für Geowissenschaften	2320
Umwelt- und Georessourcenmanagement	2323
1. Studienjahr M.Sc. UGM	2323
2. Studienjahr M. Sc. UGM	2329
Geowissenschaften	2329
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	2329
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	2333
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	2334
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	2341
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	2343
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	2352
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	2352
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	2365
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	2368
Biogeowissenschaften	2370
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2370
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2375
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2379
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	2394
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	2399
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	2400
Institut für Geographie	2414
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	2415
Bachelor of Science	2438
2. Studienjahr	2448
Wahlpflichtmodule	2448
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel	2449
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	2463
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung	2471
M.Sc. Geoinformatik	2477
Magister Artium (MA)	2482
Magister Scientiarum (MSc)	2485
Exkursionen/GÜ	2488
Kolloquien	2488
einmalige Termine	2488
Fakultät für Biowissenschaften	2489
Bachelor of Science (B.Sc.)	2489
B.Sc. Biologie (PO 2007) - auslaufend	2489
1. Studienjahr	2489
2. Studienjahr	2494
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	2501

EES Spezielle Zoologie	2501
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	2502
EES Ökologie	2505
Microbiology	2507
Molecular Life Sciences	2508
B.Sc. Biologie (PO 2020)	2517
3. Studienjahr	2518
Wahlpflichtmodule	2518
Pflichtmodule	2535
1. Studienjahr	2536
2. Studienjahr	2543
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2007) - auslaufend	2547
3. Studienjahr	2547
Pflichtmodule	2547
Wahlpflichtmodule	2549
2. Studienjahr	2560
1. Studienjahr	2565
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2020)	2567
3. Studienjahr	2567
Wahlpflichtmodule	2567
Pflichtmodule	2578
2. Studienjahr	2581
1. Studienjahr	2585
B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2013/PO 2017) - auslaufend	2589
3. Studienjahr	2589
Wahlpflichtmodule	2589
1. Studienjahr	2598
2. Studienjahr	2598
B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2019)	2599
3. Studienjahr	2599
2. Studienjahr	2610
1. Studienjahr	2613
Bachelor of Arts (B.A.)	2617
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	2617
B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)	2625
Master of Science (M.Sc.)	2627
M.Sc. Molecular Life Sciences	2627
Compulsory Modules	2627
M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	2631
M.Sc. Biochemistry	2633
Compulsory Modules	2633
Elective Modules	2636
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	2637
Facultative Courses (PO-Version 2018)	2637
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	2638

Elective Modules (PO-Version 2018)	2641
M.Sc. Ernährungswissenschaften	2648
Pflichtmodule	2648
M.Sc. Microbiology	2650
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	2650
Elective Modules (PO-Version 2018)	2652
Lehramt Jenaer Modell	2654
Lehramt für Gymnasien PO 2007	2654
Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)	2654
Pflichtmodule	2655
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2664
Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung) PO 2007	2668
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2669
Pflichtmodule	2673
Lehramt für Regelschulen PO 2007 - auslaufend	2678
Pflichtmodule	2678
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2686
Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)	2691
Lehramt für Regelschulen PO 2007 (Erweiterungsprüfung) - auslaufend	2692
Vorbereitungsmodule	2692
Pflichtmodule	2697
Lehramt für Regelschulen 300 PO 2024	2702
Pflichtmodule	2702
Wahlpflichtmodule	2709
Vorbereitungsmodule	2721
Pharmazie	2721
1. Studienjahr	2721
2. Studienjahr	2724
3. Studienjahr	2728
4. Studienjahr	2732
fakultative Veranstaltungen	2736
Veranstaltungen für Gasthörer und Schnupperstudium	2738
Veranstaltungen des Dekanats	2745
Lehrveranstaltungen der Fakultät	2751
Institut für Biodiversität	2751
Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)	2751
Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)	2752
Professur für Interaktionsökologie (Prof. von Dam; iDiv)	2754
Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)	2755
Institut für Biochemie und Biophysik	2757
Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)	2758
Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)	2766
Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)	2772
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	2774

Professur für Genetik (Prof. Theißen)	2774
Professur für Genetik (Prof. Schirawski)	2782
Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)	2786
Professur für Synthetische Biologie photosynthetischer Mikroorganismen (Jun. Prof. Zedler)	2789
Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)	2791
Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)	2796
AG Bakteriengenetik (PD Brantl)	2798
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	2798
Professur für Tierphysiologie (Prof. Nowotny)	2798
Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (Prof. Brandt)	2800
Professur für Zoologie (Prof. Hejnol)	2806
Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)	2812
AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)	2814
Institut für Ökologie und Evolution	2820
Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)	2820
Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)	2823
Professur für Ökologie (Prof. Halle)	2829
Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)	2829
AG Vegetationsökologie (apl. Prof. Bernhardt-Römermann)	2834
Institut für Mikrobiologie	2841
Professur für Allgemeine Mikrobiologie (Prof. Papenfort)	2841
Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)	2844
Professur für Mikrobielle Interaktionen (Prof. Jogler)	2851
Professur für Theoretical Microbial Ecology (Prof. Allen)	2855
Institut für Ernährungswissenschaften	2855
Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)	2855
Professur für Ernährungstoxikologie (Prof. Khobta)	2857
Professur für Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)	2859
Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)	2866
Honorarprofessur für Ernährungsmedizin (Prof. Plum-Mörschel)	2872
AG Angewandte Ernährungstoxikologie (apl. Prof. Gleis)	2872
AG Bioaktive Pflanzenstoffe (apl. Prof. Böhm)	2873
AG Nutritional Concepts (Dr. Dawczynski)	2875
AG Humanernährung (PD Dr. Thierbach)	2876
Institut für Pharmazie	2877
Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)	2877
Professur für Pharmazeutische Technologie (N.N.)	2879
Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)	2881
Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)	2881
Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)	2885
Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)	2887
AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)	2890
Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)	2893
Professuren und weitere Lehre: Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)	2893

Professur für Biochemie des Alterns (N.N., vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)	2893
Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)	2894
Professur für Neurobiologie des Alterns (Prof. Morrison; FLI)	2896
Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)	2896
Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)	2897
Weitere FLI-Lehre	2898
Professuren und weitere Lehre: Max-Planck-Institute (MPI)	2901
Professur für Archäogenetik (Prof. Krause; MPI EVA)	2901
Professuren und weitere Lehre: Hans-Knöll-Institut (HKI)	2902
Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)	2902
Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)	2903
Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)	2903
Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)	2904
Professur für Infektionsimmunologie (Prof. Zielinski; HKI)	2904
Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)	2905
Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)	2907
Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)	2908
weitere HKI-Lehre	2911
Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)	2912
Fakultät für Mathematik und Informatik	2912
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	2913
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	2913
Institut für Physikalische Chemie	2915
Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie	2918
Institut für Geowissenschaften	2921
Institut für Geographie	2921
Medizinische Fakultät	2922
Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)	2922
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (apl. Prof. Anders)	2923
Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. Heller)	2924
Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)	2927
Institut für Physiologie (Prof. Schaible, apl. Prof. Richter)	2929
Institut für Medizinische Mikrobiologie (apl. Prof. Rödel)	2930
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Sektion Experimentelle Virologie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)	2931
Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)	2931
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2931
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	2931
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	2933
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)	2933
Institut für Biochemie und Biophysik	2933
Institut für Ökologie und Evolution	2936
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	2939
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	2944
Institut für Mikrobiologie	2945

Institut für Biodiversität	2948
Institut für Pharmazie	2951
Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW	2951
Medizinische Fakultät	2953
M.Sc. Medical Photonics	2953
Semester 3	2953
Semester 1	2956
Semester 2	2959
Fachrichtung Zahnmedizin	2959
Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)	2959
Für das 1. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2959
Für das 3. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2961
Für das 5. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2961
Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)	2961
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2961
Fakultative Lehrveranstaltungen	2962
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2962
Fakultative Lehrveranstaltungen	2962
Für das 7. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2962
Demonstrationen, Kurse, Praktika	2962
Veranstaltungen für Studierende (Studien- und Berufskompetenzen)	2963
Career Point	2963
Digital Humanities	2963
Fakultäten	2964
Philosophische Fakultät	2964
Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)	2964
Institut für Altertumswissenschaften	2965
Institut für Anglistik/Amerikanistik	2965
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	2965
Fakultät für Mathematik und Informatik	2965
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät	2966
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2966
Gesundheitsmanagement	2967
Hochschulsport	2967
Internationales Büro	2967
Daten- und Digitalkompetenz (Data Literacy Jena)	2968
Zertifikatslevel "Awareness"	2970
Musikalischer Bereich	2972
Servicezentrum Forschung und Transfer	2972
Sprachen lernen	2972
Weitere Sprachangebote	2972
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	2973
Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche	2973

Coffee Lectures	2975
Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme	2977
Lehrveranstaltungen zu Allgemeinen Schlüsselqualifikationen (ASQ)	2977
Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken	2978
Zentrale Studienberatung	2978
Werkstattseminare für Studierende	2978
Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung	2978
Veranstaltungen für Promovierende	2984
Sprachenzentrum	2984
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	2985
Coffee Lectures	2985
Vorlesungen	2987
Psychologie	2987
Oberseminare, Kolloquien und Seminare	2987
Chemie	2987
Geowissenschaften	2988
Psychologie	2990
Veranstaltungen für Mitarbeitende	2991
Angebote Universitätsrechenzentrum	2991
Angebote Dezernat 1	2991
Angebote Sprachenzentrum	2991
Angebote Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	2992
Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken	2993
Coffee Lectures	2993
Einführung in Literaturverwaltungsprogramme	2995
Veranstaltungen für Gasthörernde	2996
Theologische Fakultät	2996
Rechtswissenschaftliche Fakultät	2999
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	3003
Philosophische Fakultät	3006
Institut für Philosophie	3006
Institut für Altertumswissenschaften	3008
Historisches Institut	3011
Institut für Germanistische Literaturwissenschaft	3013
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	3015
Institut für Anglistik/Amerikanistik	3016
Institut für Romanistik	3017
Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena	3018
Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien	3019
Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften	3019
Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	3020
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	3021

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	3022
Institut für Erziehungswissenschaft	3022
Institut für Kommunikationswissenschaft	3023
Institut für Politikwissenschaft	3024
Institut für Psychologie	3025
Institut für Soziologie	3027
Institut für Sportwissenschaft	3028
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	3028
Fakultät für Mathematik und Informatik	3029
Institut für Informatik	3029
Institut für Mathematik	3031
Physikalisch-Astronomische Fakultät	3032
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	3034
Institut für Geographie	3035
Institut für Geowissenschaften	3036
Fakultät für Biowissenschaften	3039
Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler (Schnupperstudium)	3042
Lehrveranstaltungen nach Fakultäten und Instituten geordnet	3042
THEOLOGISCHE FAKULTÄT (Evangelische Theologie und Religionswissenschaftliche Fächer)	3042
FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK (Angewandte Informatik, Bioinformatik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	3044
Institut für Informatik	3045
Institut für Mathematik	3046
MEDIZINISCHE FAKULTÄT (Medizin, Zahnmedizin)	3048
RECHTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (Rechtswissenschaft)	3048
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik und Wirtschaftspädagogik)	3051
PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT (Sprache, Literatur, Musik-, Kunst- und Kulturwissenschaft, Philosophie, historische und archäologische Fächer)	3054
Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien	3054
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	3055
Institut für Philosophie	3056
Institut für Altertumswissenschaften	3058
Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	3062
Historisches Institut	3064
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	3066
Institut für Anglistik/Amerikanistik	3068
Institut für Romanistik	3069
Institut für Orientalistik, Indogermanistik und Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	3071
Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena	3071
Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften	3072
Institut für Germanistische Literaturwissenschaft	3074

FAKULTÄT FÜR SOZIAL- UND VERHALTENSWISSENSCHAFTEN (Erziehungswissenschaft, Kommunikationswissenschaft, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Sportwissenschaft)	3076
Institut für Soziologie	3076
Institut für Kommunikationswissenschaft	3077
Institut für Erziehungswissenschaft	3078
Institut für Sportwissenschaft	3078
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	3079
Institut für Psychologie	3079
Institut für Politikwissenschaft	3082
PHYSIKALISCH- ASTRONOMISCHE-FAKULTÄT (auch: Werkstoffwissenschaften)	3083
CHEMISCH-GEOWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (Biogeowissenschaften, Chemie, Geographie, Geologie, Geowissenschaften)	3085
Chemische Institute	3085
Institut für Geographie	3087
Institut für Geowissenschaften / Biowissenschaften	3089
Institut für Geowissenschaften	3089
FAKULTÄT FÜR BIOWISSENSCHAFTEN (Biochemie, Molekularbiologie, Biogeowissenschaften, Bioinformatik, Biologie, Ernährungswissenschaften, Pharmazie)	3091
LEHRAMT	3097
Das Lehramtsstudium setzt sich aus zwei selbstgewählten Fächern sowie dem festen Bestandteil Erziehungswissenschaften zusammen. Die Vorlesungen zum Schnuppern in den selbstgewählten Fächern kannst du über die jeweiligen Fakultäten/Fachrichtungen auswählen	3097
Infos zu den Kombinationsvorschriften und den möglichen Fächern gibt es hier: https://www.uni-jena.de/unijenamedia/studium/studienangebot/studieninfo-lehramt.pdf	3097
Lehrveranstaltungen nach Wochentagen geordnet	3097
Montag	3097
08 Uhr bis 10 Uhr	3097
10 Uhr bis 12 Uhr	3098
12 Uhr bis 14 Uhr	3102
14 Uhr bis 16 Uhr	3105
16 Uhr bis 18 Uhr	3109
18 Uhr bis 20 Uhr	3112
Dienstag	3112
08 Uhr bis 10 Uhr	3112
10 Uhr bis 12 Uhr	3114
12 Uhr bis 14 Uhr	3121
14 Uhr bis 16 Uhr	3125
16 Uhr bis 18 Uhr	3127
18 Uhr bis 20 Uhr	3128
Mittwoch	3128
08 Uhr bis 10 Uhr	3128
10 Uhr bis 12 Uhr	3132
12 Uhr bis 14 Uhr	3135
14 Uhr bis 16 Uhr	3137
16 Uhr bis 18 Uhr	3141

18 Uhr bis 20 Uhr	3143
Donnerstag	3143
08 Uhr bis 10 Uhr	3143
10 Uhr bis 12 Uhr	3146
12 Uhr bis 14 Uhr	3149
14 Uhr bis 16 Uhr	3151
16 Uhr bis 18 Uhr	3153
18 Uhr bis 20 Uhr	3155
Freitag	3155
08 Uhr bis 10 Uhr	3155
10 Uhr bis 12 Uhr	3157
12 Uhr bis 14 Uhr	3159
14 Uhr bis 16 Uhr	3162
Samstag	3162
10:30 bis 12:00 Uhr	3162
Veranstaltungen im Bereich Gender und Diversity	3164
Veranstaltungen im Bereich Nachhaltigkeit	3168
Veranstaltungen mit Nachhaltigkeitsschwerpunkt	3168
Theologische Fakultät	3172
Rechtswissenschaftliche Fakultät	3172
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	3173
Philosophische Fakultät	3173
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	3173
Fakultät für Mathematik und Informatik	3175
Physikalisch-Astronomische Fakultät	3175
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	3175
Fakultät für Biowissenschaften	3182
Medizinische Fakultät	3182
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB)	3182
Veranstaltungen mit Nachhaltigkeitsbezug	3183
Theologische Fakultät	3189
Rechtswissenschaftliche Fakultät	3189
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	3191
Philosophische Fakultät	3201
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	3202
Fakultät für Mathematik und Informatik	3206
Physikalisch-Astronomische Fakultät	3206
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	3206
Fakultät für Biowissenschaften	3215
Medizinische Fakultät	3217
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB)	3217
Zertifikatsprogramm Nachhaltigkeit	3217
Veranstaltungen im Bereich Sprachen und Kulturen	3218
Amharisch	3218

Akkadisch	3218
Albanisch	3218
Bosnisch/Kroatisch/Serbisch	3219
Arabisch	3220
Aramäisch (Alt- und Reichsaramäisch)	3222
Aramäisch (Syrisch-Aramäisch)	3222
Griechisch (Altgriechisch)	3222
Bulgarisch	3222
Georgisch	3223
Griechisch (Neugriechisch)	3224
Hebräisch (Alt- bzw. Biblisches Hebräisch)	3224
Hebräisch (Neuhebräisch)	3224
Hethitisch	3224
Koptisch (sahidischer Dialekt)	3225
Latein	3225
Sumerisch	3225
Persisch	3225
Rumänisch	3225
Türkisch	3227
Sabäisch (Altsüdarabisch)	3227
Sanskrit	3227
Sprachenzentrum	3228
Lesekompetenztest	3228
Intensivkurse	3228
Deutsch als Fremdsprache	3228
tele Prüfungsvorbereitungskurse	3228
Niveaustufe A1	3228
Niveaustufe A2	3230
Niveaustufe B1	3231
Niveaustufe B2	3234
Niveaustufe C1 und C2	3236
Englisch	3237
A1+	3237
B1	3237
B1+	3238
B2	3238
B2+	3240
C1/C2	3240
Fachsprachen	3242
Vorbereitungskurse auf: IELTS / TOEFL / Cambridge Certificates Advanced and Proficiency	3242
Pflichtsprachenkurse Business English	3242

Französisch	3243
Klassisch A1 + A2	3243
Kompakt A1 - B1	3243
Gekonnt B1 - C1	3245
Fachlich - B2	3246
DELF/DALF A1 - C2	3247
Latein	3247
Raumbuchungen	3247
Intensivkurse	3248
Grundkurse	3248
Fortgeschrittenenkurse	3249
Lektürekurse	3249
Nordeuropäische Sprachen	3249
Niederländisch	3249
Dänisch	3249
Finnisch	3249
Isländisch	3249
Norwegisch	3249
Schwedisch	3250
Osteuropäische Sprachen	3251
Bulgarisch	3251
Polnisch	3253
Russisch	3254
Kurse in den Niveaustufen A1 - B2	3255
Tschechisch	3256
Ungarisch	3257
Außereuropäische Sprachen	3257
Türkisch	3257
Persisch	3257
Arabisch	3257
Chinesisch	3258
Japanisch	3259
Koreanisch	3260
Modernes Hebräisch (Ivrit)	3261
Romanische Sprachen (ausser Franz.)	3261
Italienischkurse	3261
Portugiesischkurse	3262
Spanischkurse	3263
Grundstufe (A1 - A2)	3263
Fortgeschrittene (B1 - B2)	3265
Fortgeschrittene (C1)	3266
Verschiedenes (zur Raumbuchung)	3266
Veranstaltungen in englischer Sprache / Courses taught in English	3268
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek ThULB	3268

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / Faculty of Economics and Business Administration	3268
Philosophische Fakultät / Faculty of Philosophy	3268
Historisches Institut	3268
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften / Faculty of Social and Behavioral Sciences	3268
Fakultät für Mathematik und Informatik / Faculty of Mathematics and Computer Science	3268
Physikalisch-Astronomische Fakultät / Faculty of Physics and Astronomy	3269
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät / Faculty of Chemistry and Earth Sciences	3277
Weitere Veranstaltungen / Other Courses	3277
Friedolin	3278
Register der Veranstaltungsnummern	3279
Titelregister	3329
Personenregister	3469
Abkürzungen	3717

Theologische Fakultät

234964

STET WiSe 24/25 Theologische Fakultät

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

55409

Einführung in das Studium der Theologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. theol. Beck, Johannes

zugeordnet zu Modul The B4.1, The B12, The L12, The B5

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233670

Wie schreibe ich eine Proseminararbeit?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Scherf, Helena

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233553

75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes / Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin

zugeordnet zu Modul The KG/ST2

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

235151**Fit durch den Prüfungsdschungel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kirmse, Kathleen / Riedl, Pia / Wieckenberg, Juliane / Mecke, Heike		
0-Gruppe	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	online

Sprachen**45935****Latein I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 6 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne / Gottkehaskamp, Gonne		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

126371**ONLINE Intensivkurs Latein****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne		

233591**Exkursion: Rom – 2000 Jahre Christentum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	
	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	
	05.03.2025-12.03.2025 Blockveranstaltung	kA 00:00 - 23:00	Diverse Orte Exkursion Extern

45934

Griechisch II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

45936

Hebräisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter	
zugeordnet zu Modul	The E1, The E1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233605

Erlaubt oder verboten – rein oder unrein?
Hebräische Texte aus Tora und Mischna

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Roey / aplProf Dr. Stein, Peter	
zugeordnet zu Modul	Aram F2, The E4, Arab S 5.3, The E2, Aram F1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233606

Texte aus dem Reich der Könige von Saba (Altsüdarabisch II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter	
zugeordnet zu Modul	Aram F1, The E4, The E2, Aram F2, Arab S 4.2, Arab S 4.1, Arab S 5.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

77179**Tutorium Latein****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gottkehaskamp, Gonne / Dr. phil. Kochs, Susanne	

77178**Tutorium Griechisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schurig, Johann / Dr. phil. Kochs, Susanne	

77187**Tutorium Hebräisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wendler, Franz	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

235149**Tutorium Hebräisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4 Tutor: Hannes Scheffel
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------

Altes Testament**233702****Einleitung in das Alte Testament I: Die „erzählenden Bücher“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
zugeordnet zu Modul	The AT/NT1, The L2, The L2.1, The B2, The B2.1, The M2, The B4.2, The B4.3, The L1.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233719		Königsherrschaft Gottes in den Psalmen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	The E3, The E3, The B3, The ASQ5, The L3.2, The AT/NT2, The B3.1, The L3, The L3.1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233571		Einführung in die Exegese des Alten Testaments (mit Hebräisch)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seidel, Johannes		
zugeordnet zu Modul	The L1.1, The B1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

233619		Zentrale Themen der Theologie des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK1, The L44, The L48, The AT/NT2, The L3.1, The L3, The L49, The E3, The L3.2, The L45		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233712		Krieg und Frieden im Alten Testament (m.H.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	The L48, The L49, The L3.1		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233694**Hermeneutik des Alten Testament****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK1, The B3, The L3, The E3, The B3.1, The L3.2, The L3.1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233562**Bibelkunde Altes Testament****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fuchs, Rahel		
zugeordnet zu Modul	The ASQ6, The B4.1, The L16		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

234583**Lektüre zu den Psalmen (m.H.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerbothe, Tobias		
zugeordnet zu Modul	The B3		
0-Gruppe	14.10.2024-06.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

233622**Forschungskolloquium zum Alten Testament****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

Neues Testament

233698**Das Matthäusevangelium (lectio continua Teil 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The B3.1, The L3.2, The B3, PioM-TK1, The L3.1, The ASQ5		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233620**Grundkurs Neues Testament II (Das Urchristentum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The L1.1, The M2, The B4.2, The AT/NT1, The L1, The B2, The B2.1, The L2, The L2.1, The B4.3, The E13, PioM-TK1, The B1, The L1.3, The E12		
1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233599**Einführung in die Exegese des Neuen Testaments (mit und ohne Graecum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Beck, Johannes		
zugeordnet zu Modul	The M2, The L1.3, The B2, The ASQ5, The AT/NT1, The L2, The L2.1, The B2.1, The E11		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233749**Anthropologische Begriffe im Neuen Testament****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The L3, The AT/NT2, The E13, The L44, PioM-TK1, The E11, The L48, The L3.1, The L3.2, The L45, The L49		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233598**Die sieben Zeichen Jesu im Johannesevangelium. Wegmarken und Schlüssel zur Theologie des vierten Evangeliums****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Scholtissek, Klaus	
zugeordnet zu Modul	The L48, The L3.2, The L3.1, The L49, The M19	

1-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Vorbereitung	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233593**Paulus kompakt: Leben, Briefe, Theologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. theol. Rabens, Volker	
zugeordnet zu Modul	The L3.1, The L3.2, The L49, The L48, The M19	

1-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233596**Die Apostelgeschichte in postkolonialer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Niebuhr, Karl-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	The B3, The L3.1, The B3.1, The L3.2, The M26, The M27	

0-Gruppe	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.02.2025-08.02.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233635**Neutestamentliches Repetitorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

107546**Forschungskolloquium: Das Neue Testament im Kontext von Frühjudentum und hellenistisch-römischer Kultur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The M19, The M27, The M26		

235144**Der Galaterbrief****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The B3.1, The B3, The L3.2, PioM-TK1, The ASQ5		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

Kirchengeschichte

233624

Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The M20, The L10, The L11, The L11.1, The KG/ST2, The L45, The L48, The L49, The B10, The L44	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

233629

Bibelrezeption an Höhepunkten der Kirchengeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, The L11, The L48, The L49, The M20, The ASQ1, The L10, The L11.1, The E6, The L44, The ASQ3, The L45	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin		
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich		Fürstengraben 6

233600

Die Reformation im mitteleutschen Raum – Einführung und Durchsetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. van Spankeren, Malte	
zugeordnet zu Modul	The ASQ1, The ASQ2, The M20, The L11, The KG/ST2, The L10, The L11.1, The B10	

0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E003
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 6

233601

Grundkurs Theologiegeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Menzel, Maja	
zugeordnet zu Modul	The B9.1, The L8, The B7, The KG/ST1, The B6.1, The B6, The B8, The L5, The L5.1, The L8.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

234457**Der Beginn der Reformation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Theol. Goldammer, Karl-Christoph	
zugeordnet zu Modul	The B7, The B5, The L5, The KG/ST1, The B6, The B6.1, The L5.1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233626**Friedenskonzepte und Friedensschlüsse in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The L45, The L48, The L11.1, The L44, The L49, The L11, The KG/ST2	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233625**Am Anfang einer neuen Zeit? Diasporatheologien in Ost- und Westdeutschland, 1949-1992****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The L11, The M20, The B10, The L10	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233623**Repetitorium Kirchengeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Brunner, Benedikt	

1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Systematische Theologie

233616

Das Glaubensbekenntnis von Nizäa/ Konstantinopel als Einführung in die Dogmatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin		
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, The B10, The L11, The L10, The M21		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

233610

Grundkurs Ethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The B7, The B9.1, The KG/ST1, The B6.1, The L8.1, The L5.1, The B8, The L8, The B6, The B5, The L5, The B9		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233612

Grundkurs Systematische Theologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK2, PioM-TK2		
0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233615

Proseminar Methoden der Systematischen Theologie und Religionsphilosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin		
zugeordnet zu Modul	The B9.1, The KG/ST1, The B8, The L8, The B9, The L8.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233632**Existenzphilosophie als Humanismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferrari, Francesco		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, The L8, The B9.1, The KG/ST1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, The B9, BA-Phi 4.2, The B8, The L8.1, BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

233614**Ausgewählte Texte aus Paul Tillich, Systematische Theologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin		
zugeordnet zu Modul	The L45, The L49, The M21, The L44, The L11, The KG/ST2, The L48		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

192125**Menschenrechte - Pädagogische und ethische Implikationen (BKA 5 Vertiefung / Evang. Theologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ganss, Sarah / Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	B-K-A5, B-K-A5, The L48, The L44, The L11, The KG/ST2, The L45, The L49		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Ganss, S. / Jäger, S. Raum: LAB 1 (EG), Am Planetarium 4

233627**Die Dogmatik der altprotestantischen Orthodoxie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin		
zugeordnet zu Modul	The B10, The L10, The B4.3, The L11		
1-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233613**Realitäten der Fürsorge: (queer)feministische
Perspektiven der theologischen Care-Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Scherf, Helena		
zugeordnet zu Modul	The B10, The L11, The M21, The B4.3		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

233709**Reconciliation in the Middle East and North Africa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

234587**Überblick Philosophiegeschichte
(Vorbereitung auf das Philosophicum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferrari, Francesco		
zugeordnet zu Modul	The B10, The B4.3		
0-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Via Zoom	
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233588**Unausgeschöpftes Leben – ein Dialog zwischen Psychologie
und Theologie über ein zentrales Problem der Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rieger, Hans-Martin		
zugeordnet zu Modul	The B10, The B4.3, The L11, The M21, The L10		
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 15:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233611

Denkräume: Neues aus Theologischer Ethik und Geschlechterforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah	

234326

JCRS Doktorandenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 MMZ 244 Fürstengraben 1

233553

75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes / Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin	
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

235202

systematisch- und pastoraltheologische Exkursion nach Edinburgh (Fortsetzung des interdisziplinären Hauptseminars „Who my tell me what to do?“ aus dem SoSe 2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah	

Religionspädagogik

233603		Grundpositionen der Religionspädagogik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The B12.1, The L12.2, The RP1, The B12, The L12		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233602		Grundlagen der Religionspädagogik mit unterrichtspraktischen Anteilen für Pfarramtsstudierende	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. theol. Hong, Sungsoo / Köhler, Maria		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

233607		Religionen und Religionsgemeinschaften in Religionsschulbüchern	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The L15, The L46, The RP2, The L50		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

107877		Begleitveranstaltung zum Praxissemester	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Keller, Jennifer		
zugeordnet zu Modul	The L43		
0-Gruppe	25.10.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

233707

Das Fach Religion an den Regelschulen unterrichten (mit unterrichtspraktischen Anteilen an der Regelschule) in Zusammenarbeit mit Jennifer Keller

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

233697

Die Klimakrise als Thema im Religionsunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	The B12.1, The B4.2, The L15, The L12, The RP2, The B17, The RP1, The B12		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233673

Gemeindepädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233617

Kultur- und religionsensible Elternarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	The B12, The L12, The B12.1, The RP2, The B17, The B4.2, The L15, The RP1		
1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233820**Repetitorium Religionspädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	The L50, The L46		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

233609**doc.kolleg "Forschungsnetzwerk Diaspora Studies"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Köhler, Maria		

139264**Forschungskolloquium Religionspädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Köhler, Maria		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Dienstzimmer 203, Theologische Fakultät

233553**75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes / Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin		
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Praktische Theologie

233701**Predigttheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Greifenstein, Johannes	
zugeordnet zu Modul	The B13, The B13.1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233739**Bibel und Bibelpraxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Greifenstein, Johannes	
zugeordnet zu Modul	The B13, The B13, The B13, The B4.2, The B13.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

234633**Säkularität, Konfessionslosigkeit, religiöse Indifferenz. Religiöse Signaturen der Gegenwart und Kontexte kirchlichen Handelns****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	The B13, The B13, The B13, The B4.2, The B13.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233737**Homiletisches Hauptseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Greifenstein, Johannes	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233628**Kirchliches Handeln in der Gemeinde
(Begleitveranstaltung zum Gemeindepraktikum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Greifenstein, Johannes	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	22.10.2024-11.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Dieser Termin richtet sich an die Studierenden, die das Praktikum bereits absolviert haben.
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Dieser Termin richtet sich an die Studierenden, die das Praktikum demnächst absolvieren möchten.

165881**Theorien der Gemeinschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Greifenstein, Johannes	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Konstituierende Sitzung zur Terminfindung am Montag, 14.10.2024, 18:15 Uhr

Pioneer Ministry**PioM-PP1 und PioM-PP2****226431****Begleitübung zum Praxisteil I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	
zugeordnet zu Modul	PioM-PP1	
0-Gruppe	06.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Die Veranstaltung findet voraussichtlich im Karl-von-Hase-Haus (Jenertal 4) statt.

234896**Begleitveranstaltung zum Praxisteil III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	
zugeordnet zu Modul	PioM-PP2	
0-Gruppe	28.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -

PioM-TK1

233633		Christliche Spiritualität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233964		Formen Christliche Spiritualität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK1		
0-Gruppe	06.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	ka - So	voraussichtlich im Karl-von-Hase-Haus (Jenertal 4)

233698		Das Matthäusevangelium (lectio continua Teil 3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The B3.1, The L3.2, The B3, PioM-TK1, The L3.1, The ASQ5		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233694		Hermeneutik des Alten Testament	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK1, The B3, The L3, The E3, The B3.1, The L3.2, The L3.1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233619**Zentrale Themen der Theologie des Alten Testaments (ohne Hebräisch)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK1, The L44, The L48, The AT/NT2, The L3.1, The L3, The L49, The E3, The L3.2, The L45		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

233749**Anthropologische Begriffe im Neuen Testament****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The L3, The AT/NT2, The E13, The L44, PioM-TK1, The E11, The L48, The L3.1, The L3.2, The L45, The L49		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich		Fürstengraben 6

PioM-TK2**113144****Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c, SG-GAE, PioM-TK2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233612**Grundkurs Systematische Theologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK2, PioM-TK2		
0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich		Fürstengraben 6

PioM-Soz

220135**Digitalität und Medienkompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dechert, Jörg		
zugeordnet zu Modul	PioM-Soz		
0-Gruppe	24.01.2025-25.01.2025	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 169
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Fürstengraben 1

17365**GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 421, PioM-TK2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32

233966**Homiletik in Erprobungsräumen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-Soz		
0-Gruppe	06.01.2025-11.01.2025	kA -	
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	voraussichtlich im Karl-von-Hase-Haus (Jenertal 4)
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

220079**Sozialraumorientierte Gemeindeformen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Rauhut, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PioM-Soz		
0-Gruppe	22.10.2024-28.01.2025	Di 13:00 - 15:00	
	wöchentlich		Die Veranstaltung findet via Zoom statt - ein Blockwochenende in Jena wird in Abstimmung mit dem Dozierenden vereinbart.

PioM-Kyb

PioM-RPP

PioM-Poi

Schwerpunktmodul S1

Schwerpunktmodul S2

234636

Blockveranstaltung: Mission und Kontext (Halle/Jena)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eiffler, Felix		
zugeordnet zu Modul	PioM-S2		
0-Gruppe	29.11.2024-01.12.2024	kA 08:00 - 20:00	Diverse Orte ExtOrt
	Blockveranstaltung + Sa und So		Extern
	17.01.2025-19.01.2025	kA 08:00 - 20:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So		

205285

Familienrecht für Nebenfachstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Maximilian / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	ESS6a, ESS6a, ESS6a, JurZ320L		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

234196

Gemeindeentwicklung und Mission in der postmigrantischen Gesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:45 - 12:30
	wöchentlich	

233377

Grundlagen des Sozialrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, ESS4, BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Nebenfachstudierende (M.A. Erziehungswissenschaft, BScH Psychologie ua.)
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Studierende Rechtswissenschaft)

233389

Jugendstrafrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, BPSY415p, BPSY415p, ESS6a	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

234644

Spezielle Homiletik: Verkündigung
außerhalb gottesdienstlicher Settings

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Härtner, Achim	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

235199**When does a FreshX work – when should it be closed down?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, PioM-S3	
0-Gruppe	04.03.2025-09.03.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -

Schwerpunktmodul S3**234642****Ökumenische Theologie (Erfurt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	PioM-S3	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Findet in Erfurt an der Katholischen Fakultät statt.

234641**Lasst uns Menschen machen ...!
Reproduktionstechnologische Herausforderungen
für (theologische) Ethik und Anthropologie (Erfurt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	PioM-S3	
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Findet in Erfurt an der Katholische Fakultät statt.
	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Findet in Erfurt an der Katholische Fakultät statt.
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Findet in Erfurt an der Katholische Fakultät statt.
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Findet in Erfurt an der Katholische Fakultät statt.

234643

Bekehrt und begeistert? Praxis und Theologien evangelikal und pfingstlerischen Christentums (Erfurt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	PioM-S3		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
Findet in Erfurt in der Katholischen Fakultät statt.			

234951

Christliche Ethik in einer säkul. Gesellschaft (Elstal)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:45	

234899

Integratives Forschungskolloquium Pioneer Ministry

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-S3		
0-Gruppe	28.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	

235199

When does a FreshX work – when should it be closed down?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, PioM-S3		
0-Gruppe	04.03.2025-09.03.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	

Religionswissenschaft

233618**Die Bedeutung des Kalenders in
Judentum, Christentum und Islam****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_SY5, LA-Phi 2.1, BA RW21, BA RW22, MA_RPh_SYS, LA-Phi 2.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LRW22, BA RW21.1, MA RW22		
1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

233604**Einführung in die Geschichte und in das
Selbstverständnis der Religionswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Purfürst, Kristin		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.1, The B14, BA RW21, The E9, BA_RW_All1, BA RW21.1, LA-Phi 2.3		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

233631**Hinduismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG5, MA_RPh_RG, MA RW22		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

233705**Neun Leben: Indische Religionen anhand von Biographien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt-Knäbel, Marie-Ronja		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG5, BA RW21.1, BA RW21, BA RW22, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, The E9		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233621**Religion und Musik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance		
zugeordnet zu Modul	LRW22, MA RW22, BA_RW_SY5, MA_RPh_SYS, BA RW21.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, BA RW21, BA RW22		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233595**Religiöse Architektur: Blockseminar mit Exkursion (Berlin)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_SY5, LRW22, MA_RPh_SYS		
1-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 15:30	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 15:30	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233747**Symbole, Rituale, Medien: Die Kunst der Wissenschaftskommunikation in den Religionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt-Knäbel, Marie-Ronja		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

233630**Weltreligionen – Eine Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, BA RW21.1, BA RW22, The E9, BA RW21, BA_RW_All1, LR-Phi 5.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen

113296		Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia		
zugeordnet zu Modul	Arab 1.3, Ara Isl		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
233553		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes / Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin		
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
233605		Erlaubt oder verboten – rein oder unrein? Hebräische Texte aus Tora und Mischna	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Roey / aplProf Dr. Stein, Peter		
zugeordnet zu Modul	Aram F2, The E4, Arab S 5.3, The E2, Aram F1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
206046		Liturgisches Singen I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Ortmann, Eva-Maria		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern Theologische Fakultät: Jona-Kapelle

101876

Sprecherziehung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Ortmann, Eva-Maria	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Theologische Fakultät: Jona-Kapelle

233606

Texte aus dem Reich der Könige von Saba (Altsüdarabisch II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter	
zugeordnet zu Modul	Aram F1, The E4, The E2, Aram F2, Arab S 4.2, Arab S 4.1, Arab S 5.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Informationsveranstaltungen

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Rechtswissenschaftliche Fakultät

A. Veranstaltungen für Studienanfänger/-innen

Die nachfolgenden Veranstaltungen richten sich an alle Studienanfänger/-innen, Studienort- und Studienfachwechsler/-innen, die sich zu Beginn ihres Studiums an der Rechtswissenschaftlichen Fakultät über Ihren Studiengang, die Fakultät sowie wichtige Ansprechpartner/-innen und Services an der FSU Jena informieren möchten.

165715

Studieneinführungstage & studentisches Mentorenprogramm der Studieneingangsphase

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

Weblinks https://www.rewi.uni-jena.de/STET_Studieneingangsphase

1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Eröffnungsveranstaltung der Fakultät HS 3 im Anschluss: Arbeit in den Mentorengruppen (Räume nach Ansage durch die Mentoren*innen)
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Informationsveranstaltung der Fakultät HS 3 im Anschluss: Arbeit in den Mentorengruppen (Räume nach Ansage durch die Mentoren*innen)
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Arbeit in den Mentorengruppen (Räume nach Ansage durch die Mentoren*innen)

165716

Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dittrich, Paul / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 1. Termin
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 2. Termin
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 3. Termin
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 4. Termin Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

B. Vorlesungen (Pflichtstoff)

I. Grundlagen (§ 14 Abs. 2 Nr. 1 ThürJAPO)

165648

Einführung in die Rechtswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

165690

Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA0041		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

165661

Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA002		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

165688

Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurA003		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

II. Zivilrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 2 ThürJAPO)

165660

BGB - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
zugeordnet zu Modul	JurZ100	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

165641

Schuldrecht - Besonderer Teil I (Vertragliche Schuldverhältnisse)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurZ300	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

165647

Schuldrecht - Besonderer Teil II (Gesetzliche Schuldverhältnisse)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurZ300	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165687

Sachenrecht I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

165709 Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "BGB - Allgemeiner Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Zierold, O.
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Kaufmann, A.
3-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Müller, C.
4-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	
5-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Paul, K.
6-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Langbein, C.
7-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Schultze, M.
8-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	
9-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Zipser, J.

165711 Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Besonderer Teil I & II"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

1-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Rönnecke, S.
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Bauer, D.
3-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Schreiber, L.
4-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4 Konrad Hermann	
5-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Mohrmann, L.

6-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
7-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

III. Strafrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 3 ThürJAPO)

165654

Strafrecht II - Besonderer Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	JurS300, JurS300L		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Wiederholungstermin Klausur Wirtschaft/Recht

165714

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht II - Besonderer Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole		
1-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4 Keske, J.
2-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 AG für Studierende im Nebenfach (WLR LA Gym.; BA EF) Höpfner-Meier, M.
3-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Bischof, J.
4-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3 Stolze, N.
5-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Baatzs, D.
6-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Hybrid-AG Volkman, L.
7-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Alexander Menzel

8-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Gries, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-----------

165638**Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. jur. Biewald, Gunther / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurS301	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

IV. Öffentliches Recht (§ 14 Abs. 2 Nr. 4 ThürJAPO)**165672****Grundkurs im Öffentlichen Recht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne	
zugeordnet zu Modul	JurÖ100, JurÖ100	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur, Nachteilsausgleich	

165710**Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung
"Grundkurs im Öffentlichen Recht I"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole	

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Freund, N.
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Meinke, D.
3-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !

4-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Wagner, K.
5-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Wagner, K.
6-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3 AG für Studierende im Nebenfach (Bachelor Ergänzungsfach)	Freund, N.
7-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Lieb, T.
8-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Günther, M.
9-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4 Koerrenz, Patrick	

165686

Allgemeines Verwaltungsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 270 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ300	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

165713

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung
"Allgemeines Verwaltungsrecht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole	
1-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

5-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 König, Isabell	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	
6-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Ernst, R.

165695**Grundzüge des Kommunalrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

165683**Grundzüge des Völkerrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurÖ320	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

165675**Grundzüge des Baurechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

V. Prozessrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 5 ThürJAPO)**165650****Grundzüge des Strafprozessrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Hon.prof. RiBGH Dr. Bär, Wolfgang / Richter, Petra	
zugeordnet zu Modul	JurS520	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Abschlussklausur Bachelor-Nebenfach

165655		ZPO I (Grundzüge des Zivilprozessrechts)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

165639		C. Übungen für Fortgeschrittene (Pflichtstoff)	
Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurZ510A, JurZ510A, JurZ510B, JurZ510C		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

165743		Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurÖ610A, JurÖ610A, JurÖ610B, JurÖ610C		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

234594		Vorkurs zur Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wunderlich, Denise / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	HS 8 (CZS 3) 09.00 - 12.30 Uhr - Allgemeines Verwaltungsrecht 13.30 - 17.00 Uhr - Polizeirecht
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 17:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 09.00 - 12.30 Uhr - Verwaltungsprozessrecht 13.30 - 17.00 Uhr - Kommunalrecht
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:30	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 09.00 - 12.30 Uhr - Baurecht

165633**Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Bernhardt, Sylvia / Richter, Petra	
zugeordnet zu Modul	JurS410A, JurS410A, JurS410B, JurS410C	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
1-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	1. Klausur
2-Gruppe	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	2. Klausur
3-Gruppe	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	3. Klausur

235000**Vorkurs zur Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Kaufmann, Andreas / Weber, Maximilian / König, Ines / Bornschein, Ramona

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 15:00	August-Bebel-Straße 4 - HS (Domaschk-Hörsaal)
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 15:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

D. Examensvorbereitung (Pflichtstoff)

Kurzfristige Änderungen, Kursbeschreibungen und Ansprechpartner zum Examensrepetitorium finden Sie auf der [Fakultätshomepage](#).

I. Examensrepetitorium**219714****Examensrepetitorium im Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	18.02.2025-20.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

205251**Examensrepetitorium im Bürgerlichen Recht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Franzl, Regina / Köhler, Sabine / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

233411**Examensrepetitorium im Europarecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.11.2024-11.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

219713**Examensrepetitorium im Öffentlichen Recht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Lorenz, Jana / Prater, Susanne / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 13:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

198448**Examensrepetitorium im Strafrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Ministerialdirigent Dr. Maier, Thomas / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Richter, Petra		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

219716**Examensrepetitorium zur Strafprozessordnung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Repetitorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Ministerialdirigent Dr. Maier, Thomas / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

219719**Examensrepetitorium zur Zivilprozessordnung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Repetitorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion

0-Gruppe	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	

219715**Ferienkurs Öffentliches Recht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Repetitorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	17.03.2025-20.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-27.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

219718**Intensivkurs zur Examensvorbereitung im
Bürgerlichen Recht und Zivilprozessrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Heiner, Michael / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Franzl, Regina	

0-Gruppe	17.01.2025-17.01.2025	Fr 13:30 - 18:00	
	Einzeltermin		
	18.01.2025-18.01.2025	Sa 09:00 - 17:30	Hörsaal HS 6 -1012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	19.01.2025-19.01.2025	So 09:00 - 15:00	Hörsaal HS 6 -1012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	31.01.2025-31.01.2025	Fr 13:30 - 18:00	
	Einzeltermin		
0-Gruppe	01.02.2025-01.02.2025	Sa 09:00 - 12:30	Hörsaal HS 6 -1012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

II. Examensklausurenkurs**165706****Examensklausurenkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Examensklausurenkurs		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Bernhardt, Sylvia / Hinz, Nicole / Viehweger, Nicole		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:30 - 14:30	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:30 - 14:30	Seminarraum 3.015
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

165707**Besprechung Examensklausurenkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Examensklausurenkurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia / Hinz, Nicole		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

III. Probeexamen

235226**Besprechung Probeexamen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Examensklausurenkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Köhler, Sabine / Bernhardt, Sylvia / Viehweger, Nicole	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 ZR I
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 ZR II

165708**Probeexamen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Examensklausurenkurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia / Köhler, Sabine / Viehweger, Nicole		
1-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

E. Schwerpunktbereichsstudium

Umfangreiche Informationen zur Studienplanung sowie den Studien- und Prüfungsleistungen im Schwerpunktbereichsstudium finden Sie auf der [Fakultätshomepage](#).

SB 1: Grundlagen des Rechts und der Rechtswissenschaft

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

233447

Ältere Strafrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. iur. Hirte, Markus / Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur

234195

Historische Grundlagen des BGB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Viehweger, Nicole	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3 Schwerpunktklausur

233371

Juristische Zeitgeschichte III: Sozialistisches Recht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
Schwerpunktklausur			

233387**Rechtstheorie und Rechtssoziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

219817**Von der locatio conductio zum
Landpachtvertrag (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	

219816**Von der locatio conductio zum
Landpachtvertrag (Examensseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	

233394**Die Zukunft der Demokratie (Examensseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

233395**Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	

zugeordnet zu Modul	JurA400, JurA100, JurA600
----------------------------	---------------------------

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025	Fr 12:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	08.02.2025-08.02.2025	Sa 10:00 - 18:00	
	Einzeltermin		

233456**Examensseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Beyer, Benjamin / Viehweger, Nicole	

219820**Examensseminar im Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

233455**Rechtshistorisches Examensseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	

233454**Rechtshistorisches Übungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	

233457**Übungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Beyer, Benjamin / Viehweger, Nicole	

219821**Übungsseminar im Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

SB 2: Deutsches und Europäisches Wirtschaftsrecht

165670

Einführung in das Energiewirtschaftsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

219688

Allgemeines Steuerrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

233390

Einführung in das Datenschutzrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hasse, Lutz / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
			Hasse, L. / Hinz, N.

233465

Einführung in das Insolvenzrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Heiner, Michael / Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Online	
	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Online	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 Online	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 Online	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 Online	
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Klausurtermin!!!!	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

233372**Europäisches und Deutsches Öffentliches Wirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

234708**Handelsrecht II: Besondere Wirtschaftsverträge****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Franzl, Regina	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin!

233448**Internationales Privatrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	

233352**Kartellrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin!!!

233378**Lauterkeitsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233382**Online: International Arbitration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Online-Veranstaltung	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Online-Veranstaltung	
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233359**Stiftungs- und Vereinsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Beyer, Benjamin / Bornschein, Ramona	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234518**Umsatzsteuerrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Streit, Thomas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 11:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

1-Gruppe	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
----------	---------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------------

233357**Unternehmensrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Franzl, Regina

0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin wurde verlegt!
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Termin wurde verlegt!
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin!!!!

233464

Urhebervertragsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Zentner, Laura / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole

233354

Vertragsgestaltung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hon.prof. Dr. Hügel, Stefan / Runge, Sophia / Franzl, Regina

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Besprechungstermin und Auftakt
	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.11.2024-11.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

219800

Übungsseminar "Aktuelle Probleme des Patentrechts, Designrechts und Prozessrechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	

219757

Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana	

219813

Übungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

219830

Übungsseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana	

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
			Vorbesprechung

219806 Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

219831

Examensseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024	Do 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorbesprechung	

219798

Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum 3.085
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.01.2025-22.01.2025		Mi 09:00 - 12:00
Einzeltermin	Carl-Zeiß-Straße 3		
	23.01.2025-23.01.2025	Do 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin		

219810

Examensseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina

219807**Internationales Privat- und
Zivilverfahrensrecht (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine**219756****Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen
Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana**234110****Examensseminar zum Aktien- und GmbH-Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina**234109****Übungsseminar zum Aktien- und GmbH-Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina**SB 3: Deutsches und europäisches Arbeits- und Sozialrecht****233388****Gesundheits- und Medizinrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole**zugeordnet zu Modul** BPSY415p, BPSY415p

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Schwerpunktklausur	

233377**Grundlagen des Sozialrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, ESS4, BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Nebenfachstudierende (M.A. Erziehungswissenschaft, BSch Psychologie ua.)
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Studierende Rechtswissenschaft)

233358**Kritik arbeitsgerichtlicher Rechtsprechung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

219821**Übungsseminar im Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

219802**Übungsseminar Sozialrecht: "Grenzfragen bei der Anwendung des Sozial(versicherungs)rechts"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	

219820**Examensseminar im Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

219801**Examensseminar Sozialrecht: "Die Rolle der Rechtsprechung bei der Weiterentwicklung des Sozialrechts"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia**SB 4: Deutsches und europäisches Öffentliches Recht****219688****Allgemeines Steuerrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233390**Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hasse, Lutz / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Hasse, L. / Hinz, N.

165670**Einführung in das Energiewirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana**zugeordnet zu Modul** GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233380**Europäische Menschenrechtskonvention****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Dörig, Harald / Prater, Susanne		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

233372**Europäisches und Deutsches Öffentliches Wirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

233352**Kartellrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin!!!	

234042**Landesverfassungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	MinDirig Dr. Poschmann, Thomas / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

234518**Umsatzsteuerrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Streit, Thomas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 11:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
		Klausur	

233446**Vertiefung Verwaltungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Udo / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

219825**Wege zum Frieden und die Rolle des Rechts (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne		

219757**Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana		

219824**Wege zum Frieden und die Rolle des Rechts (Examensseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne		

219756

Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana	

233394

Die Zukunft der Demokratie (Examensseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

233395

Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA400, JurA100, JurA600	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	
	08.02.2025-08.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	

219810

Examensseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

233450

Examensseminar "Die Stellung der Parteien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Dr. Brissa, Enrico / Prater, Susanne	

219831

Examensseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Vorbesprechung	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------

233843

The law and politics of arms export control and European defense cooperation under German, EU and international law (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Dr. phil. Niendorf, Tim

zugeordnet zu Modul IOCMIM5a, JurA400, JurA600

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA - So	
	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA - So	Termin fällt aus !

219813

Übungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina

233449

Übungsseminar "Die Stellung der Parteien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Dr. Brissa, Enrico / Prater, Susanne

0-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00
----------	---------------------------------------	------------------

219830

Übungsseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Vorbereitung	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------------

SB 5: Kriminalwissenschaften

233447

Ältere Strafrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. iur. Hirte, Markus / Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233389

Jugendstrafrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia

zugeordnet zu Modul PioM-S2, BPSY415p, BPSY415p, ESS6a

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

233379

Medizinstrafrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
Abschlussklausur			

233459**Völkerstrafrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peterson, Ines / Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia	

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.01.2025-13.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

219805**Strafrechtswissenschaftliches Übungsseminar
"Grundlagen des Strafvollzugs"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	

219833**Übungsseminar "Ausgewählte Probleme
aus dem Allgemeinen Teil des Strafrechts"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra	

219832

Examensseminar "Ausgewählte Probleme aus dem Allgemeinen Teil des Strafrechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra

219803

Strafrechtswissenschaftliches Examensseminar "Grundlagen des Strafvollzugs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia

SB 6: Internationales Recht

233380

Europäische Menschenrechtskonvention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Dörig, Harald / Prater, Susanne

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

233448

Internationales Privatrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	

233382**Online: International Arbitration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Online-Veranstaltung	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Online-Veranstaltung	
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233842**Unionsverfassungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

233459**Völkerstrafrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peterson, Ines / Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia		
0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.01.2025-13.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

219806 Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Übungsseminar)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

219825 Wege zum Frieden und die Rolle des Rechts (Übungsseminar)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne**219757 Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana**219824 Wege zum Frieden und die Rolle des Rechts (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne**219756 Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana**219807 Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine

233394**Die Zukunft der Demokratie (Examensseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00

233395**Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA400, JurA100, JurA600	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00
	08.02.2025-08.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00

233843**The law and politics of arms export control and European defense cooperation under German, EU and international law (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	IOCMIM5a, JurA400, JurA600	
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - So
	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - So Termin fällt aus !

SB 7: Zivilrechtspflege und Vertragsgestaltung

233374**Anwaltliches Berufsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Hinz, Nicole	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

233465**Einführung in das Insolvenzrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Heiner, Michael / Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Online	
	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00 Online	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 Online	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 Online	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00 Online	
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Klausurtermin!!!!	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

233388**Gesundheits- und Medizinrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Schwerpunktklausur

234195		Historische Grundlagen des BGB	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		Schwerpunktklausur	

233448		Internationales Privatrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	

233352		Kartellrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin!!!	

233378		Lauterkeitsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233382**Online: International Arbitration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Online-Veranstaltung	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Online-Veranstaltung	
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233359**Stiftungs- und Vereinsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Beyer, Benjamin / Bornschein, Ramona	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233357**Unternehmensrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Franzl, Regina	

0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Termin wurde verlegt!	
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Termin wurde verlegt!	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin!!!!

233464**Urhebervertragsrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Zentner, Laura / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole**233354****Vertragsgestaltung II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Dr. Hügel, Stefan / Runge, Sophia / Franzl, Regina

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Besprechungstermin und Auftakt
	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.11.2024-11.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

219806 Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

219817

Von der locatio conductio zum Landpachtvertrag (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	

219813

Übungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

219800

Übungsseminar "Aktuelle Probleme des Patentrechts, Designrechts und Prozessrechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	

219798**Examensseminar zum Lauterkeitsrecht
und zum Recht des geistigen Eigentums****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00	

219810**Examensseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina**219807****Internationales Privat- und
Zivilverfahrensrecht (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine**219816****Von der locatio conductio zum
Landpachtvertrag (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines**233456****Examensseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Beyer, Benjamin / Viehweger, Nicole

219820**Examensseminar im Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona**234110****Examensseminar zum Aktien- und GmbH-Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina**233457****Übungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Beyer, Benjamin / Viehweger, Nicole**219821****Übungsseminar im Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona**234109****Übungsseminar zum Aktien- und GmbH-Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina**F. Weitere Lehrveranstaltungen (z.B. Schlüsselqualifikationen)****Hinweis zur Lehrveranstaltung "Einführung in die Wirtschaftswissenschaften für Juristen" gemäß Musterstudienplan:**

Die Lehrveranstaltung sowie die zugehörige Übung finden Sie unter der Bezeichnung "Basismodul Einführung in die BWL" (Prof. Lukas).

I. Schlüsselqualifikationen**1. Wissenschaftliches Arbeiten und Verfassen von Texten**

233296**Gutes Deutsch für Juristen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3 Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung erst in der 2. Vorlesungswoche beginnt.

2. Fachbezogene Fremdsprachenkenntnisse**167160****English for Law students****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

3. Rhetorik/Kommunikation/Gesprächsführung**4. Berufseinstieg/Anwaltschaft****88444****Wirtschaftskompetenz - Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

5. Psychologie/Selbstorganisation**6. Fachbezogene Schlüsselqualifikationen**

233295

Lateinische Grundlagen der Rechtssprache (mit Lektüre berühmter Rechtstexte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung erst in der 2. Vorlesungswoche beginnt.			

II. Sonstige Veranstaltungen

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

G. Lehrveranstaltungen für das Bachelor- Ergänzungsfach "Rechtswissenschaft" (B.A.)

I. Zivilrecht

Hinweis des Prüfungsamtes der Rechtswissenschaftlichen Fakultät:

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das Vorlesungsverzeichnis an. Dies ermöglicht Ihnen den Zugriff auf ggf. bereitgestellte Unterlagen in Moodle.

Eine rechtsverbindliche Prüfungsanmeldung stellt diese Anmeldung jedoch **nicht** dar!

Modul Seminar:

Seminar aus den [Schwerpunktbereichen](#) 2, 3, 6 oder 7 des Studienganges "Rechtswissenschaft" mit dem Abschlussziel Erste Prüfung zu belegen.

165660

BGB - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurZ100		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

165648**Einführung in die Rechtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

165690**Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA0041		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Klausur	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

165661**Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA002		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

165688

Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurA003		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

165687

Sachenrecht I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165647

Schuldrecht - Besonderer Teil II (Gesetzliche Schuldverhältnisse)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurZ300		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165641

Schuldrecht - Besonderer Teil I (Vertragliche Schuldverhältnisse)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	JurZ300		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165639**Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bornschein, Ramona			
zugeordnet zu Modul	JurZ510A, JurZ510A, JurZ510B, JurZ510C			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	

165709**Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "BGB - Allgemeiner Teil"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Zierold, O.
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Kaufmann, A.
3-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Müller, C.
4-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	
5-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Paul, K.
6-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Langbein, C.
7-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Schultze, M.
8-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	
9-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Zipser, J.

165711**Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung
"Schuldrecht - Besonderer Teil I & II"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
1-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4	Rönnecke, S.

2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Bauer, D.
3-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Schreiber, L.
4-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4 Konrad Hermann	
5-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Mohrmann, L.
6-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
7-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !

205285**Familienrecht für Nebenfachstudierende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Weber, Maximilian / König, Ines			
zugeordnet zu Modul	ESS6a, ESS6a, ESS6a, JurZ320L			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	

165716**Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dittrich, Paul / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	1. Termin	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	2. Termin	
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	3. Termin	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	4. Termin

II. Strafrecht**Hinweis des Prüfungsamtes der Rechtswissenschaftlichen Fakultät:**

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das Vorlesungsverzeichnis an. Dies ermöglicht Ihnen den Zugriff auf ggf. bereitgestellte Unterlagen in Moodle.

Eine rechtsverbindliche Prüfungsanmeldung stellt diese Anmeldung jedoch **nicht** dar !

Modul Seminar:Seminar aus den **Schwerpunktbereichen** 5 oder 6 des Studienganges "Rechtswissenschaft" mit dem Abschlussziel Erste Prüfung zu belegen.

165660	BGB - Allgemeiner Teil		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurZ100		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

165648	Einführung in die Rechtswissenschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

165690	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA0041		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

165638	Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. jur. Biewald, Gunther / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	JurS301		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

165661

Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA002	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

165688

Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
zugeordnet zu Modul	JurA003	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

165650

Grundzüge des Strafprozessrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Hon.prof. RiBGH Dr. Bär, Wolfgang / Richter, Petra	
zugeordnet zu Modul	JurS520	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Abschlussklausur Bachelor-Nebenfach

165654**Strafrecht II - Besonderer Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurS300, JurS300L	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Wiederholungstermin Klausur Wirtschaft/Recht

165633**Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Bernhardt, Sylvia / Richter, Petra	
zugeordnet zu Modul	JurS410A, JurS410A, JurS410B, JurS410C	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
1-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	1. Klausur
2-Gruppe	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	2. Klausur
3-Gruppe	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	3. Klausur

165716**Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dittrich, Paul / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 1. Termin	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 2. Termin	
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 3. Termin	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 4. Termin	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

165709**Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "BGB - Allgemeiner Teil"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Zierold, O.
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Kaufmann, A.
3-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Müller, C.
4-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00		Termin fällt aus !
5-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Paul, K.
6-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Langbein, C.
7-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Schultze, M.
8-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !
9-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Zipser, J.

165714**Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung
"Strafrecht II - Besonderer Teil"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

1-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Keske, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	-----------

2-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 AG für Studierende im Nebenfach (WLR LA Gym.; BA EF)	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Höpfner-Meier, M.
3-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Bischof, J.
4-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Stolze, N.
5-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Baatzsch, D.
6-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hybrid-AG	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Volkman, L.
7-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Alexander Menzel	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	
8-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Gries, M.

III. Öffentliches Recht

Hinweis des Prüfungsamtes der Rechtswissenschaftlichen Fakultät:

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über das Vorlesungsverzeichnis an. Dies ermöglicht Ihnen den Zugriff auf ggf. bereitgestellte Unterlagen in Moodle.

Eine rechtsverbindliche Prüfungsanmeldung stellt diese Anmeldung jedoch **nicht** dar!

Modul Seminar:

Seminar aus den [Schwerpunktbereichen](#) 1, 4 oder 6 des Studienganges "Rechtswissenschaft" mit dem Abschlussziel [Erste Prüfung](#) zu belegen.

165686

Allgemeines Verwaltungsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 270 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ300	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

165648

Einführung in die Rechtswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

165672

Grundkurs im Öffentlichen Recht I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne		
zugeordnet zu Modul	JurÖ100, JurÖ100		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur, Nachteilsausgleich

165690

Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA0041		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

165661

Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA002		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

165743

Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurÖ610A, JurÖ610A, JurÖ610B, JurÖ610C		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165688

Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurA003		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

165683

Grundzüge des Völkerrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurÖ320		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

165713

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Allgemeines Verwaltungsrecht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
1-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Ernst, R.	
2-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Birk, T.	
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rohm, R.	
4-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Birk, T.	
5-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3 König, Isabell		
6-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Ernst, R.	

165710

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht I"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Freund, N.	
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Meinke, D.	
3-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !		
4-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Wagner, K.	
5-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Wagner, K.	
6-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3 AG für Studierende im Nebenfach (Bachelor Ergänzungsfach)	Freund, N.	
7-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Lieb, T.	
8-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Günther, M.	

9-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Koerrenz, Patrick	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------

165716**Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dittrich, Paul / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 1. Termin	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 2. Termin	
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 3. Termin	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 4. Termin	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

H. Lehrveranstaltungen für den Studiengang "Wirtschaftslehre/ Recht" - Rechtlicher Teil (Lehramt an Gymnasien, Jenaer Modell)

Hinweise:

- Bitte melden Sie sich über das Vorlesungsverzeichnis für Veranstaltungen an. Dies ermöglicht Ihnen den Zugriff auf ggf. bereitgestellte Unterlagen in Moodle. **Eine rechtsverbindliche Prüfungsanmeldung erfolgt hierdurch jedoch nicht!**
- Die **Prüfungsanmeldung** ist ab Vorlesungsbeginn über Friedolin (Funktion "Prüfung an-/abmelden") möglich.

165755**Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in
den Grundzügen des Arbeits- und Gesellschaftsrechts****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Der Termin dient nur als Platzhalter. Bei Interesse an einer Veranstaltungsteilnahme beachten Sie bitte die weiteren I
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

165754

Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Strafrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 16:00 Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3 Der Raum für den Termin am Donnerstag, 17.10.2024, 15.00 Uhr wird noch mitgeteilt.
----------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

165756

Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Zivilrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Der Termin dient nur als Platzhalter. Bitte wenden Sie sich bei Interesse an einer Teilnahme am Kolloquium per E-Mail an den
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

165716

Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dittrich, Paul / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 1. Termin
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 2. Termin
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 3. Termin
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 4. Termin

165714

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht II - Besonderer Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole	

1-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Keske, J.
2-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 AG für Studierende im Nebenfach (WLR LA Gym.; BA EF)	Höpfner-Meier, M.
3-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Bischof, J.
4-Gruppe	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Stolze, N.
5-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Baatzsch, D.
6-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Hybrid-AG	Volkman, L.
7-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Alexander Menzel	
8-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Gries, M.

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja	
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

233390**Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hasse, Lutz / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
		Hasse, L. / Hinz, N.

165648

Einführung in die Rechtswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

205285

Familienrecht für Nebenfachstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Maximilian / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	ESS6a, ESS6a, ESS6a, JurZ320L		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

165644

Grundzüge des Arbeitsrechts für Studierende im Nebenfach

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weigel, Tom / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	ESS6a, JurZ330L, MW60.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

165654

Strafrecht II - Besonderer Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	JurS300, JurS300L		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Wiederholungstermin Klausur Wirtschaft/Recht

I. Lehrveranstaltungen für den Studiengang "International Legal Studies" (LL.B.)

233353**British Legal System****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Viehweger, Nicole / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

233381**English Land Law****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Viehweger, Nicole / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

165688

Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurA003		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

233373**Illegality in English Private Law****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Viehweger, Nicole / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

165716**Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dittrich, Paul / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole		

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 1. Termin	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 2. Termin	
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 3. Termin	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 4. Termin	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

165687**Sachenrecht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165647**Schuldrecht - Besonderer Teil II (Gesetzliche Schuldverhältnisse)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurZ300	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165641**Schuldrecht - Besonderer Teil I (Vertragliche Schuldverhältnisse)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurZ300	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

165638**Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. jur. Biewald, Gunther / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	JurS301		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165639**Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurZ510A, JurZ510A, JurZ510B, JurZ510C		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

165743**Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurÖ610A, JurÖ610A, JurÖ610B, JurÖ610C		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

165633**Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Bernhardt, Sylvia / Richter, Petra		
zugeordnet zu Modul	JurS410A, JurS410A, JurS410B, JurS410C		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
1-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 1. Klausur	
2-Gruppe	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 2. Klausur	

3-Gruppe	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 3. Klausur
----------	---------------------------------------	--------------------------------

J. Lehrveranstaltungen für das Studienprogramm "Energierrecht" (Zertifikat)

165670

Einführung in das Energiewirtschaftsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

233463

Einführung in das Klimaschutzrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina	

0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233372

Europäisches und Deutsches Öffentliches Wirtschaftsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

233352**Kartellrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin!!!	

233462**Technische Grundlagen der Energiewirtschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heimke, Felix / Franzl, Regina		
0-Gruppe	07.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 online!	
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 Online-Termin	

233461**Vertiefung Energiewirtschaftsrecht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tüngler, Stefan / Franzl, Regina		

0-Gruppe	31.10.2024-31.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 entfällt wegen Feiertag	
	31.10.2024-31.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00 entfällt wegen Feiertag	
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.11.2024-28.11.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 online Termin!	
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:30 Online-Termin	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:30 Online-Termin	
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

219757

Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana	

219813

Übungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

219756

Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana	

219810**Examensseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina**K. Lehrveranstaltungen für den Aufbaustudiengang
"Privates und Öffentliches Wirtschaftsrecht" (LL.M.oec)****219688****Allgemeines Steuerrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233374**Anwaltliches Berufsrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Hinz, Nicole

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

233390**Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hasse, Lutz / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Hasse, L. / Hinz, N.

233372**Europäisches und Deutsches Öffentliches Wirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

233377**Grundlagen des Sozialrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, ESS4, BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausurtermin Nebenfachstudierende (M.A. Erziehungswissenschaft, BSch Psychologie ua.)
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausurtermin (Studierende Rechtswissenschaft)

234708**Handelsrecht II: Besondere Wirtschaftsverträge****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Franzl, Regina	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausurtermin!

233448**Internationales Privatrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		

233352**Kartellrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin!!!	

233358**Kritik arbeitsgerichtlicher Rechtsprechung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233378**Lauterkeitsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.02.2025-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

233382**Online: International Arbitration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Online-Veranstaltung	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Online-Veranstaltung	
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233359**Stiftungs- und Vereinsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Beyer, Benjamin / Bornschein, Ramona	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234518**Umsatzsteuerrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Streit, Thomas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 11:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	1-Gruppe	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00
Klausur			

233357**Unternehmensrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Franzl, Regina	

0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Termin wurde verlegt!	
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Termin wurde verlegt!	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin!!!!

219810**Examensseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina	

233456**Examensseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Beyer, Benjamin / Viehweger, Nicole	

219831	Examensseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Vorbesprechung	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

219820	Examensseminar im Arbeitsrecht		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		

219801	Examensseminar Sozialrecht: "Die Rolle der Rechtsprechung bei der Weiterentwicklung des Sozialrechts"		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		

234110	Examensseminar zum Aktien- und GmbH-Recht		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina		

219813	Übungsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina		

219757	Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana		

219800**Übungsseminar "Aktuelle Probleme des
Patentrechts, Designrechts und Prozessrechts"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole**219830****Übungsseminar "Gemeinnützigkeitsrecht -
Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Vorbesprechung	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------

219821**Übungsseminar im Arbeitsrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona**219802****Übungsseminar Sozialrecht: "Grenzfragen bei
der Anwendung des Sozial(versicherungs)rechts"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia**234109****Übungsseminar zum Aktien- und GmbH-Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina**L. Zertifikatsprogramm "International Legal Studies"**Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie auf der [Fakultätshomepage](#).Dort sind auch **Musterstudienpläne** sowie **kommentierte Übersichten aller Lehr- und Lerneinheiten** hinterlegt.

I. International Legal Studies

233353

British Legal System

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Viehweger, Nicole / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

167160

English for Law students

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

233391

Judges, Juries, and Lawyers

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Viehweger, Nicole / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

II. Advanced International Legal Studies

233381

English Land Law

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Viehweger, Nicole / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

233373

Illegality in English Private Law

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Viehweger, Nicole / Dr. phil. Niendorf, Tim		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233843

The law and politics of arms export control and European defense cooperation under German, EU and international law (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	IOCMIM5a, JurA400, JurA600		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA - So	
	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA - So	Termin fällt aus !

III. Sonstige Lehrveranstaltungen

46367

Französisch B2 - Français juridique et politique

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne		
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Jeannin, A.

233382

Online: International Arbitration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 c.t. Online-Veranstaltung	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA - So Online-Veranstaltung	
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233594**Online/Präsenz: International Oral Advocacy****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine / Dr. phil. Niendorf, Tim

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 s.t. Online-Veranstaltung
	29.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Präsenzveranstaltung

M. Doktorandenkolloquien

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften (Business and Economics) (B.Sc.)

Brückenkurs Mathematik (StET)

141282

Brückenkurs Mathematik (StET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 11:00 Kapitel 1+2 Ort: HS 2
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00 Kapitel 3 Ort: HS 2
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 12:30 Kapitel 4 Ort: HS 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00 Kapitel 5 Ort: HS 4
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 11:00 Kapitel 6 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:30 Kapitel 7 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:45 - 15:15 Kapitel 8 Ort: HS 2

Informationsveranstaltungen

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

132170**Informationsveranstaltung zu den Masterprogrammen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Schmidt, Falko / Dr. Zeidler, Katja
Weblinks	https://www.wiwi.uni-jena.de/fakult%C3%A4t/zentrale+einrichtungen/studien-+und+praktikantenamt/informationsveranstaltungen+und+materialien

132168**Informationsveranstaltung zu den Prüfungsmodalitäten B.Sc. WiWi****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zeidler, Katja	
Weblinks	http://www.wiwiss.uni-jena.de/Informationen_zum_Bachelor.html	
0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 s.t.

132166**Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html

132167**Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota

132169**Informationsveranstaltung zum Studienablauf ab dem 3. Semester im B.Sc.WiWi****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zeidler, Katja
Weblinks	http://www.wiwiss.uni-jena.de/Informationen_zum_Bachelor.html

Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.3)

121020

(Wiederholung) Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsenglisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Klug, Adelheid / Dr. Zeidler, Katja

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00
----------	---------------------------------------	------------------

Pflichtfremdsprache Business English (BW36.3)

23355

Business English - B1 (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim

zugeordnet zu Modul SPZ A2, SPZ A1

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte>

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

16128

Business English - B2 (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim

zugeordnet zu Modul SPZ A2, SPZ A1

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte>

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

16141

Business English - C1 (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

Regelprofil (neue StO)

Pflichtbereich Basis

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**zugeordnet zu Modul** BW24.1-MP, BW24.1-MP**Weblinks** <https://www.kirchkamp.de/bw241/>

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

65827**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**55681****Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.1-MP, BW31.1-MP

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP

46327	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management									
Allgemeine Angaben										
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)									
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.									
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth									
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP									
0-Gruppe	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich</td> <td style="width: 20%;">Di 16:00 - 18:00</td> <td style="width: 60%;">Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Übung in PRÄSENZ</td> </tr> <tr> <td>16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich</td> <td>Mi 16:00 - 18:00</td> <td>ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung</td> </tr> </table>	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung in PRÄSENZ			16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung
15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3								
Übung in PRÄSENZ										
16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung								

90657	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

17873	Basismodul Mathematik A						
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan						
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1						
0-Gruppe	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich</td> <td style="width: 20%;">Do 08:00 - 10:00</td> <td style="width: 60%;">Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3</td> </tr> <tr> <td>18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich</td> <td>Fr 10:00 - 12:00</td> <td>Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3</td> </tr> </table>	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3					
18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3					

65831	Basismodul Mikroökonomik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

46329		Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

66521		Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		

35617		Basismodul Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55680		Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja		
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

219871

E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Delkus, David / Markgraf, Sandra

101063

E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Delkus, David / Raasch, Julia

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

153663

Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N. / Kollascheck, Christin

153312

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz

77521	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

46325	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

234689	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

138942	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia	

138943	Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia / Markgraf, Sandra	

Wahlpflichtbereich Vertiefung

Betriebswirtschaftliche Vertiefungsmodule

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Fischer, Lena / Lorenz, Tina

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina

zugeordnet zu Modul BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita

zugeordnet zu Modul BW13.2-MP, BW13.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
		Vorlesung	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
		Übung	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung	Kraume, K.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Volkswirtschaftliche Vertiefungsmodulare

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin

zugeordnet zu Modul BW22.2-MP, BW22.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett

zugeordnet zu Modul BW22.5, BW22.5

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

**Ergänzende Vertiefungsmodule (Methoden,
Anwendungen, Interdisziplinäres)****234275****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

101065**Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

55758**Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

220588**Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**199729****Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.9, MW31.5

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen

234274**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.3

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.3

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

207541**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**64346****Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.6-MP, BW10.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** BW30.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

206212**Vertiefungsmodul Unternehmensplanung
und Berichterstattung im Mittelstand****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten**zugeordnet zu Modul** BW19.1-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

101993**Vertiefungsmodul Web-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Buchda, A.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Buchda, A.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Buchda, A.

Betriebswirtschaftliche Seminare**213892****Kleingruppenkolloquium zum
Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	

76432		Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55692		Seminar Behavioral Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

55695		Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP		

55694		Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	siehe Bemerkungen

55701

Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael			
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Poschmann, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Hunoldt, M.

55693

Seminar Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd			
zugeordnet zu Modul	BW15.4, BW15.4-MT			
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)	

234669

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina			
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	

Volkswirtschaftliche Seminare

90112

Seminar Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin			
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP			

56168**Seminar Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
zugeordnet zu Modul	BW20.3-MP	

76433**Seminar Unternehmensentwicklung,
Innovation und wirtschaftlicher Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP	

113244**Seminar Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3

Ergänzende Seminare (Methoden)**64384****Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

234278**Seminar E-Commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

139040**Seminar Statistik (Bachelor)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth**Betriebswirtschaftslehre (neue StO)****Pflichtbereich Basis****35615****Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia**zugeordnet zu Modul** BW15.1-MP, BW15.1-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

46336 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

55681 Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.	

90657

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

17873

Basismodul Mathematik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**zugeordnet zu Modul** BW42.2, BW12.1-MP1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65831

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400		Basismodul Mikroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

35618		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

46329		Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja	
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Raasch, Julia

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

153312**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit**77521****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**46325****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**234689****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM
Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia / Markgraf, SandraPflichtbereich Basis - Wahl von zwei aus
vier volkswirtschaftlichen Basismodulen

46334

Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335

Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz		
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP		

153663**Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin	

138971**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

Wahlpflichtbereich Vertiefung**Schwerpunkt Finance, Accounting and Taxation****Vertiefungsmodule**

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

55690

Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

zugeordnet zu Modul BW30.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

zugeordnet zu Modul BW12.3-MP, BW12.3-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin

zugeordnet zu Modul BW14.2-MP, BW14.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

179642

Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare

55692

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

90112

Seminar Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP	

55693**Seminar Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd**zugeordnet zu Modul** BW15.4, BW15.4-MT

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)
----------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

139040**Seminar Statistik (Bachelor)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth**Schwerpunkt International Management****Vertiefungsmodule****233955****Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina**zugeordnet zu Modul** BA.IWK.P1, BAIWKPIB

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

153476**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fischer, Lena / Lorenz, Tina**76431****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian	

16057

Kommunikationstraining Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Niedermeyer, Manfred / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BAIWKP1B, BA.IWK.P1	

1-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare

213892

Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	

76432

Seminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55694**Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

55701**Seminar Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Poschmann, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Hunoldt, M.

234669**Seminar Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

113244

Seminar Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3

Schwerpunkt Strategy, Management and Marketing

Vertiefungsmodule

153476

Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

234262

Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Seminare

213892

Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	

76432

Seminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55692

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

55694

Seminar Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

55701

Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Poschmann, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Hunoldt, M.

55693

Seminar Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd	
zugeordnet zu Modul	BW15.4, BW15.4-MT	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)
----------	---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

234669

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

76433

Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP	

Schwerpunkt Supply Chain Management

Vertiefungsmodulare

234275	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken
---------------	------------------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit

101065	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine

55758	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung
--------------	---------------------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

234274	Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken
---------------	---------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit
zugeordnet zu Modul	BW31.3

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683	Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken
--------------	---------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit
zugeordnet zu Modul	BW31.3

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

207541**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

64346**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

101993**Vertiefungsmodul Web-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online		Brauer, C.
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online		Brauer, C.
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00 Online		Brauer, C.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Online		Brauer, C.
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.

Seminare**55695****Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384**Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

55694	Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen

139040	Seminar Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik

Vertiefungsmodule		
234275	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

101065	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

220588	Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00	Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	Abschlusspräsentationen

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

207541

Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		

64346		Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Fedtke, S. / Hennig, F.
	wöchentlich	ONLINE	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Wyrowski, A.
	wöchentlich	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	
17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 214	Wyrowski, A.
	wöchentlich	Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	
17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216	Wyrowski, A.
	wöchentlich	Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	

101993		Vertiefungsmodul Web-Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT		
0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025	Do 10:00 - 16:00	Brauer, C.
	Einzeltermin	Online	
	30.01.2025-30.01.2025	Do 10:00 - 16:00	Brauer, C.
	Einzeltermin	Online	
	04.02.2025-04.02.2025	Di 10:00 - 16:00	Brauer, C.
	Einzeltermin	Online	
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 10:00 - 16:00	Brauer, C.
	Einzeltermin	Online	
10.02.2025-12.02.2025	kA 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenz	Buchda, A.
13.02.2025-13.02.2025	Do 12:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenz	Buchda, A.
14.02.2025-14.02.2025	Fr 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenz	Buchda, A.

Seminare

55695

Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384

Seminar Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

234278

Seminar E-Commerce

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

55694

Seminar Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen

Volkswirtschaftslehre (neue StO)

Pflichtbereich Basis

35615		Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35619		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65830		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		ONLINE
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025	Di 18:00 - 20:00	
	wöchentlich		ONLINE

46336 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

55681 Basismodul Enterprise Resource Planning**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

46334 Basismodul Finanzwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335		Basismodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP		
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332		Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz		
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333		Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP		

17873		Basismodul Mathematik A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 1	
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 2	

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja	
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Raasch, Julia

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

153663**Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Kollascheck, Christin**153312****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit**138971****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz**46325****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

Pflichtbereich Basis - Wahl von zwei aus vier betriebswirtschaftlichen Basismodulen

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

zugeordnet zu Modul BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Übung in PRÄSENZ ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

90657

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

Wahlpflichtbereich Vertiefung

Schwerpunkt Innovation and Change

Vertiefungsmodule

220002

Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian	

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship,
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

179692**Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare**56168****Seminar Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
zugeordnet zu Modul	BW20.3-MP	

76433

Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP	

113244

Seminar Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3

Schwerpunkt Economics, Strategy, and Institutions

Vertiefungsmodule

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian	

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

192388

Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Seminare**55692****Seminar Behavioral Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

56168**Seminar Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
zugeordnet zu Modul	BW20.3-MP	

76433**Seminar Unternehmensentwicklung,
Innovation und wirtschaftlicher Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP	

Schwerpunkt World Economy

Vertiefungsmodulare

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Fischer, Lena / Lorenz, Tina

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin

zugeordnet zu Modul BW22.2-MP, BW22.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina

zugeordnet zu Modul BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare

90112

Seminar Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP	

234669

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

76433

Seminar Unternehmensentwicklung,
Innovation und wirtschaftlicher Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP	

113244		Seminar Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP		
0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	
		Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
		Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3	

Schwerpunkt Public Economics

220002		Vertiefungsmodul	
		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina		
234262		Vertiefungsmodul	
		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		

192388		Vertiefungsmodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Kraume, K.

Seminare

55692

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

90112

Seminar Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP		

113244		Seminar Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP		
0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	
		Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3	
0-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
		Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3	

Wirtschaftsinformatik (neue StO)

Pflichtbereich Grundlagen			
46509		Basismodul Einführung in die BWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**zugeordnet zu Modul** BW24.1-MP, BW24.1-MP**Weblinks** <https://www.kirchkamp.de/bw241/>

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

65827**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**55681****Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.1-MP, BW31.1-MP

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung in PRÄSENZ	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

168360**BM Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

47005**Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

153312**Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

77521**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

234275

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

101065

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

154149

Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

234274**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55683**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

207541**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		

64346**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

Wahlpflichtbereich A - Wirtschaftswissenschaften

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46336

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

46334		Basismodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

46335		Basismodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP		
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332		Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz		
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333		Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP		

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia**zugeordnet zu Modul** BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Markgraf, Sandra**101063****E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und
Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Raasch, Julia

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

153663**Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Kollascheck, Christin**138971****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen der Wirtschaftspolitik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz**138942****Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia**138943****Kleingruppenkolloquium zum BM
Rechnungslegung und Controlling**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia / Markgraf, Sandra**234670****Kleingruppenkolloquium zum Seminar
Strategisches/Internationales Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina**153476****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Internationales Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fischer, Lena / Lorenz, Tina

220002**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina**76431****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

234262**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna**179694****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian**220588****Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft
(BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blackert, Stefan / Möbius, Birgit

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024	Mo 14:00 - 18:00
	Einzeltermin	Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024	Do 10:00 - 15:00
	Einzeltermin	Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025	Do 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	Abschlusspräsentationen

76432

Seminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025	Fr 08:00 - 18:00
	Einzeltermin	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025	Fr 08:00 - 18:00
	Einzeltermin	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55692

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

55695**Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384**Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

234278**Seminar E-Commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

90112**Seminar Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP	

56168**Seminar Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
zugeordnet zu Modul	BW20.3-MP	

55694			Seminar Operations Management		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine			
zugeordnet zu Modul		BW10.3-MP			
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024	Mo 12:00 - 14:00			
	Einzeltermin	siehe Bemerkungen			

55701			Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael			
zugeordnet zu Modul		BW13.3-MP, MW13.4			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029		Poschmann, P.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029		Hunoldt, M.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		

55693			Seminar Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd			
zugeordnet zu Modul		BW15.4, BW15.4-MT			
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 18:00 - 20:00			
	Einzeltermin	Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)			

139040			Seminar Statistik (Bachelor)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth			

234669

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.3-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

76433

Seminar Unternehmensentwicklung,
Innovation und wirtschaftlicher Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW22.3-MP

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship,
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW22.2-MP, BW22.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

192388

Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Kraume, K.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich B - Wirtschaftsinformatik/Informatik

55758	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
55695	Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	
64384	Seminar Business Intelligence	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	
55694	Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen
139040	Seminar Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

101993**Vertiefungsmodul Web-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.

Wahlpflichtbereich C - Spezialisierung - E-Commerce & Digital Business

55758**Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

76432**Seminar Aktuelle Marketingkonzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3	
	17.01.2025-17.01.2025	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.085
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

55695**Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

234278**Seminar E-Commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55694**Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

76433

Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP	

55690

Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

101993

Vertiefungsmodul Web-Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.

Wahlpflichtbereich C - Spezialisierung - Business Analytics

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

55695

Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384

Seminar Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

55694	Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen

139040	Seminar Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

55690	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik I (neue StO)

Wirtschaftspädagogische Pflichtmodule

138972	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsdidaktik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.3, BW35.3	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

126333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.1, BW35.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

126331**Grundlagen empirischer wirtschaftspädagogischer Forschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Pflichtmodule**35615****Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	ONLINE
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	ONLINE

55681**Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
		Übung 1	Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
		Übung 2	Carl-Zeiß-Straße 3

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja	
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

219871

E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

101063

E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia	

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

153312

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia	

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

154149

Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Pflichtbereich Praktische Studien

138974

Reflexionsveranstaltung zu Betriebspraktische Studien I (aus dem SoSe 2024)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Schmidt, Falko / Barnert, Margit

0-Gruppe	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

126336

Schulpraktische Studien I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Birckner, Maja / Barnert, Margit

zugeordnet zu Modul BW35.6, BW35.6

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich Basis - Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (Wahl 4 aus 6)

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung	

90657

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

234689

Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur)
BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

Wahlpflichtbereich Basis - Volkswirtschaftliche
Wahlpflichtmodule (Wahl 2 aus 4)

46336

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

46334 Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335 Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00

46332 Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP

153663

Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin	

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

Wahlpflichtbereich Betriebswirtschaftliche Vertiefung

234670

Kleingruppenkolloquium zum Seminar
Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

153476

Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

76431	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3

234262	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

76432	Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55692	Seminar Behavioral Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

55695**Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

55694**Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen

55701**Seminar Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Poschmann, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Hunoldt, M.

55693**Seminar Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd	
zugeordnet zu Modul	BW15.4, BW15.4-MT	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)

234669**Seminar Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.3-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55696**Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698**Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** BW13.2-MP, BW13.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna**zugeordnet zu Modul** BW12.3-MP, BW12.3-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte**220359****Kleingruppenkolloquium Bachelorarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Biffar, Leonie / Barnert, Margit

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Wirtschaftspädagogik II (neue StO)**Wirtschaftspädagogische Pflichtmodule**

138972**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.3, BW35.3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.1, BW35.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126331**Grundlagen empirischer wirtschaftspädagogischer Forschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-18.10.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Pflichtmodule

35615**Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

55681		Basismodul Enterprise Resource Planning	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

17873		Basismodul Mathematik A	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65831		Basismodul Mikroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja		
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra		

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und
Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia		
0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153312**Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

154149

Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Pflichtbereich Praktische Studien

138974

Reflexionsveranstaltung zu Betriebspraktische Studien I (aus dem SoSe 2024)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Schmidt, Falko / Barnert, Margit

0-Gruppe	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

126336**Schulpraktische Studien I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Birckner, Maja / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.6, BW35.6	

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorbesprechung	
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich Basis - Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule (Wahl 4 aus 6)

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung in PRÄSENZ	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

66521

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

234689

Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur)
BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte

220359**Kleingruppenkolloquium Bachelorarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schmidt, Falko / Biffar, Leonie / Barnert, Margit

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

2. Semester (SoSe-Immatrikulation) - alte StO**Regelprofil****35615****Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia**zugeordnet zu Modul** BW15.1-MP, BW15.1-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia**zugeordnet zu Modul** BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

65831		Basismodul Mikroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400		Basismodul Mikroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

65828		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

219871		E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra		

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Raasch, Julia

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

76399**E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra**46325****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**101064****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**138942****Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia

138943**Kleingruppenkolloquium zum BM
Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia / Markgraf, Sandra**154149****Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Betriebswirtschaftslehre**35615****Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia**zugeordnet zu Modul** BW15.1-MP, BW15.1-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

17873

Basismodul Mathematik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**zugeordnet zu Modul** BW42.2, BW12.1-MP1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65831

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400		Basismodul Mikroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

35618		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

35617		Basismodul Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

219871

E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

101063

E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia	

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

46325

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

138942**Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia**138943****Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia / Markgraf, Sandra**154149****Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Volkswirtschaftslehre**35615****Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia**zugeordnet zu Modul** BW15.1-MP, BW15.1-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**17873****Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**zugeordnet zu Modul** BW42.2, BW12.1-MP1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga**zugeordnet zu Modul** BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich	Übung 1	Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------------

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja	
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia	

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

76399	E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra		
46325	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
101064	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
138942	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia		
138943	Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia / Markgraf, Sandra		
154149	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik I + II

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hufner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46325**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

126333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.1, BW35.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga**zugeordnet zu Modul** BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Raasch, Julia

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia	

154149

Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Business Information Systems

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46325**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belepflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

65830		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

65828		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

101063		E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia		
0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

101064		Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia

234275

Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Möbius, Birgit

101065

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine

154149

Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.3

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683		Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

64346		Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A. PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A. PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A. PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

Information and Management Sciences			
35615		Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	ONLINE
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	ONLINE

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

19037**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia		
0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia	

19080

Strukturiertes Programmieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Brinkmann, Leopold / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008, FMI-IN1009	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

207541

Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

Business Analytics (Optimierung)

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828	Basismodul Operations Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

46329	Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521	Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		

101064	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

234689	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

234275

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Baals, Julian / Möbius, Birgit

101065

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine

15266

Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. math. King, Simon

zugeordnet zu Modul FMI-MA0022

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul BW31.3

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683	Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

207541	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		

64346	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Wyrowski, A.

Business Analytics (Stochastik)			
35618	Basismodul Operations Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

15255**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029, FMI-MA5702	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
3-Gruppe		18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00

15815 Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 95 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

101064Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

234689Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

101065Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

15266

Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

207541**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

64346**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Fedtke, S. / Hennig, F.	
		ONLINE		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.	

3. Semester (WiSe-Immatrikulation) / 4. Semester (SoSe-Immatrikulation) - alte StO

Regelprofil**46327****Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung	

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP	

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

65827**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

153328**Basismodul Grundlagen und Perspektiven
des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW36.4	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00
----------	---------------------------------------	------------------

66521**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

153663**Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin	

138971**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

77521**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

234689**Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen

Betriebswirtschaftslehre

46336

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

46334

Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP		

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz		
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP		

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Übung in PRÄSENZ ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

153328

Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW36.4		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

55680

Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja		
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

153663

Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin		

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen

Volkswirtschaftslehre

46334

Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46335

Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235
	14-täglich		Fürstengraben 1

46332

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46333	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP		

153328	Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW36.4		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	

46329	Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35617	Basismodul Rechnungslegung und Controlling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

219871

E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Delkus, David / Markgraf, Sandra

153663

Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N. / Kollascheck, Christin

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5	
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen

Wirtschaftspädagogik I

Basismodule

138972

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.3, BW35.3	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

46336

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**46334 Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335 Basismodul Finanzwissenschaft**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332 Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz**zugeordnet zu Modul** BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP		

46327	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung	

90657	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		

46329	Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521	Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

76399**E-Learning-Tutorium zum Basismodul
Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

153663**Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin	

138971**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

77521		Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
234689		Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
138943		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia / Markgraf, Sandra		
127614		Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob		
138974		Reflexionsveranstaltung zu Betriebspraktische Studien I (aus dem SoSe 2024)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Barnert, Margit		
0-Gruppe	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

126336**Schulpraktische Studien I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Birckner, Maja / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.6, BW35.6	

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Vertiefungsmodule**153476****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

64351**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Managerial Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel	

76431**Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

234262**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

55696**Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

55698**Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in
Organisationen, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

Wirtschaftspädagogik II

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	

138972**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.3, BW35.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

66521**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Markgraf, Sandra

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

199729**Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off	
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement	
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen	

138974**Reflexionsveranstaltung zu Betriebspraktische Studien I (aus dem SoSe 2024)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Barnert, Margit		
0-Gruppe	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

126336**Schulpraktische Studien I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Birkner, Maja / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.6, BW35.6		
0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Business Information Systems

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.	

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

90657

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

65831

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400		Basismodul Mikroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

66521		Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		

35617		Basismodul Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

219871		E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra		

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Markgraf, Sandra

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul BW31.9, MW31.5

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen

Business Analytics

Schwerpunkt Stochastik

55681

Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

36282

Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 2
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Nachklausur

15255**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029, FMI-MA5702	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15815**Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 95 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

153312

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen

55690

Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Schwerpunkt Optimierung

55681**Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

36282**Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 2
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Nachklausur

153312**Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

55758	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
18956			
Lineare Optimierung			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Dörfler, Daniel / Weidner, Elisa		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18957	Lineare Optimierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel / Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

199729	Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00	Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	Abschlusspräsentationen

55690

Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Information and Management Sciences

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46332

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett**zugeordnet zu Modul** LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP**46334****Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46335**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235
	14-täglich		Fürstengraben 1

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**zugeordnet zu Modul** BW24.1-MP, BW24.1-MP**Weblinks** <https://www.kirchkamp.de/bw241/>

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		
	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

19107**Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

65827**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 1	
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 2	

66521	Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		
35617	Basismodul Rechnungslegung und Controlling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
219871	E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra		
76399	E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra		
153663	Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin		

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

199729**Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00	Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	Abschlusspräsentationen

5. Semester (WiSe-Immatrikulation) / 6. Semester (SoSe-Immatrikulation) - alte StO**Regelprofil****55681****Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja		
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

213892

Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	

153312

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

220586

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	

234670

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

234275

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

101065

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	

64351

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel	

76431	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3

234262	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

179694	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian	

220588	Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	

127614	Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

166713**ONLINE: Kleingruppenkolloquium
zum Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad	

76432**Seminar Aktuelle Marketingkonzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55692**Seminar Behavioral Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

55695**Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384

Seminar Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

234278

Seminar E-Commerce

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

90112

Seminar Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP	

56168

Seminar Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
zugeordnet zu Modul	BW20.3-MP	

55694

Seminar Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen

55701		Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael			
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Poschmann, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Hunoldt, M.

55693		Seminar Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd			
zugeordnet zu Modul	BW15.4, BW15.4-MT			
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)	

139040		Seminar Statistik (Bachelor)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth			

234669		Seminar Strategisches/Internationales Management		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina			
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	

76433

Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP	

113244

Seminar Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025	Do 08:00 - 16:00
	Einzeltermin	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3
	24.01.2025-24.01.2025	Fr 08:00 - 16:00
	Einzeltermin	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.3	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55683

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

207541**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**64346****Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.6-MP, BW10.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00		Fedtke, S. / Hennig, F.
	wöchentlich	ONLINE		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrowski, A.
	wöchentlich	PRÄSENZ Softwarepraktikum		
17.10.2024-06.02.2025	wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrowski, A.
		PRÄSENZ Softwarepraktikum		
17.10.2024-06.02.2025	wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrowski, A.
		PRÄSENZ Softwarepraktikum		

166028**Vertiefungsmodul Entrepreneurship,
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW22.2-MP, BW22.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	wöchentlich			
21.10.2024-03.02.2025	wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	

55696**Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

179692**Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita			
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna			
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2	Jansen, H.
	wöchentlich		Humboldtstraße 8	
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2	Jaslar, J.
			Humboldtstraße 8	
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 217	Kraume, K.
			Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung		

206212

Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	BW19.1-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

101993

Vertiefungsmodul Web-Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT		
0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025	Do 10:00 - 16:00	Brauer, C.
	Einzeltermin	Online	
	30.01.2025-30.01.2025	Do 10:00 - 16:00	Brauer, C.
	Einzeltermin	Online	
	04.02.2025-04.02.2025	Di 10:00 - 16:00	Brauer, C.
	Einzeltermin	Online	
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 10:00 - 16:00	Brauer, C.
	Einzeltermin	Online	
	10.02.2025-12.02.2025	kA 10:00 - 16:00	PC-Pool 217
	Blockveranstaltung	Präsenz	Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025	Do 12:00 - 16:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin	Präsenz	Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 10:00 - 16:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin	Präsenz	Carl-Zeiß-Straße 3

179642

Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

88876**Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Betriebswirtschaftslehre**55681****Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

213892**Kleingruppenkolloquium zum
Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	

153312

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit

220586

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit

234670

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina

234275

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Baals, Julian / Möbius, Birgit

101065

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Fischer, Lena / Lorenz, Tina

55758	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
220002	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	
64351	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel	
76431	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
234262	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian

220588

Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blackert, Stefan / Möbius, Birgit

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

166713

ONLINE: Kleingruppenkolloquium zum Seminar Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Stephan, Konrad

76432

Seminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth

zugeordnet zu Modul BW11.3-MP

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55695	Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384	Seminar Business Intelligence	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

234278	Seminar E-Commerce	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

90112	Seminar Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP	

55694	Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen

55701

Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael			
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Poschmann, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Hunoldt, M.

55693

Seminar Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd			
zugeordnet zu Modul	BW15.4, BW15.4-MT			
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)	

139040

Seminar Statistik (Bachelor)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth			

234669

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina			
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	

76433	Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP	

113244	Seminar Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3

234274	Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683	Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

207541**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**64346****Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.6-MP, BW10.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

166028**Vertiefungsmodul Entrepreneurship,
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW22.2-MP, BW22.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

55696**Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

179692**Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
		Vorlesung		
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
		Übung		
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.
		Übung		

206212**Vertiefungsmodul Unternehmensplanung
und Berichterstattung im Mittelstand****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	BW19.1-MP			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

101993**Vertiefungsmodul Web-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit			
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT			
0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025	Do 10:00 - 16:00	Brauer, C.	
	Einzeltermin	Online		
	30.01.2025-30.01.2025	Do 10:00 - 16:00	Brauer, C.	
	Einzeltermin	Online		
	04.02.2025-04.02.2025	Di 10:00 - 16:00	Brauer, C.	
	Einzeltermin	Online		
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 10:00 - 16:00	Brauer, C.	
	Einzeltermin	Online		
10.02.2025-12.02.2025	kA 10:00 - 16:00	PC-Pool 217	Buchda, A.	
Blockveranstaltung	Präsenz	Carl-Zeiß-Straße 3		
13.02.2025-13.02.2025	Do 12:00 - 16:00	PC-Pool 217	Buchda, A.	
Einzeltermin	Präsenz	Carl-Zeiß-Straße 3		
14.02.2025-14.02.2025	Fr 10:00 - 16:00	PC-Pool 217	Buchda, A.	
Einzeltermin	Präsenz	Carl-Zeiß-Straße 3		

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole			
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

88876**Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Volkswirtschaftslehre**55681****Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung	

153312

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

234670

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

234275

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

101065

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Fischer, Lena / Lorenz, Tina

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina

64351

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Marohn, Marcel

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian	

220588

Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

90112

Seminar Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP	

56168

Seminar Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
zugeordnet zu Modul	BW20.3-MP	

234669

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

76433

Seminar Unternehmensentwicklung,
Innovation und wirtschaftlicher Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP		

113244

Seminar Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP		
0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683		Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

207541		Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		

64346		Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Wyrowski, A.

166028		Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

55696**Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

179692**Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698**Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakub / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

179642

Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik I

46336

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

55681

Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46335**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP		
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235
	14-täglich		Fürstengraben 1

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz		
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja	
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

126331**Grundlagen empirischer wirtschaftspädagogischer Forschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-18.10.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

220359**Kleingruppenkolloquium Bachelorarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Biffar, Leonie / Barnert, Margit

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

153663**Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin	

213892**Kleingruppenkolloquium zum
Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	

153312**Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

234670

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Fischer, Lena / Lorenz, Tina

64351	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel	
76431	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
234262	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
127614	Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	
166713	ONLINE: Kleingruppenkolloquium zum Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad	

76432**Seminar Aktuelle Marketingkonzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55692**Seminar Behavioral Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

55695**Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

55694**Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

55701		Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael			
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Poschmann, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Hunoldt, M.

55693		Seminar Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd			
zugeordnet zu Modul	BW15.4, BW15.4-MT			
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)	

55696		Vertiefungsmodul Internationales Management		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina			
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

55698		Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita			
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
		Vorlesung		
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
		Übung		
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.
		Übung		

206212**Vertiefungsmodul Unternehmensplanung
und Berichterstattung im Mittelstand****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	BW19.1-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

179642		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

88876		Wissenschaftliches Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	12.11.2024-12.11.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	26.11.2024-26.11.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

55681		Wirtschaftspädagogik II	
Basismodul Enterprise Resource Planning			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.	

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja**zugeordnet zu Modul** JurL300, BW36.1MP2, BW36.2

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

126331**Grundlagen empirischer wirtschaftspädagogischer Forschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit**zugeordnet zu Modul** BW35.4

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

220359**Kleingruppenkolloquium Bachelorarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schmidt, Falko / Biffar, Leonie / Barnert, Margit

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

153312**Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit**77521****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**234689****Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

234669

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Business Informations Systems

46336

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

55681		Basismodul Enterprise Resource Planning	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55680		Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja		
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153312		Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		

220586		Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Fischer, Lena / Lorenz, Tina

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina

64351

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Marohn, Marcel

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian

220588

Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blackert, Stefan / Möbius, Birgit

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

166713

ONLINE: Kleingruppenkolloquium zum Seminar Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Stephan, Konrad

55695**Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384**Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

234278**Seminar E-Commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

55694**Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen

55701**Seminar Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Poschmann, P.

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Hunoldt, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698**Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
		Vorlesung		
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
		Übung		
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.
		Übung		

101993**Vertiefungsmodul Web-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit			
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT			
0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00		Brauer, C.
		Online		
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00		Brauer, C.
		Online		
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00		Brauer, C.
		Online		
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00		Brauer, C.
		Online		
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
		Präsenz		
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
		Präsenz		
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
		Präsenz		

179642

Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Business Analytics

Schwerpunkt Optimierung

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

46336 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

46334 Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

46335 Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP	

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

153328**Basismodul Grundlagen und Perspektiven
des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW36.4	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MPI	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 1	
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 2	

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

55680**Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja	
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und
Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia	

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

19107

Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

153663

Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin	

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

77521**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**46325****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**138942****Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia**138943****Kleingruppenkolloquium zum BM
Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia / Markgraf, Sandra**220586****Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**153476****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fischer, Lena / Lorenz, Tina

220002**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina**64351****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Managerial Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel**76431****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

234262**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna**179694****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian

64384

Seminar Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

55694

Seminar Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen

154149

Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship,
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

55696		Vertiefungsmodul Internationales Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

179692		Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

192388		Vertiefungsmodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
0-Gruppe	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
0-Gruppe	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Kraume, K.

179642		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Schwerpunkt Stochastik			
35615		Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35619		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65830		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

46336 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

46334 Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335 Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP	

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Übung in PRÄSENZ ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 1	
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 2	

35617		Basismodul Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55680		Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja		
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

219871		E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra		

101063		E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia		
0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
0-Gruppe	20.11.2024-18.12.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

153663

Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin	

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

46325

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia	

138943	Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia / Markgraf, Sandra	
153476	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
220002	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	
64351	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel	
76431	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian	

220588

Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	

55692

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

139040

Seminar Statistik (Bachelor)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

154149

Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

192388

Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Information and Management Sciences**55681****Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

19051**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

153312**Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

220586**Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	

234275**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

153476**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

55758	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
220002	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	
64351	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel	
76431	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
234262	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian

220588

Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blackert, Stefan / Möbius, Birgit

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

18988

Parallel Computing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris

zugeordnet zu Modul FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

55695	Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP		

64384	Seminar Business Intelligence		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP		

234278	Seminar E-Commerce		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

234274	Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683	Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55690

Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698**Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakub / Kraume, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen zum Basismodul berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte**153327****Berufsorientierte Unternehmensbesteuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234844**Tutorium zu BW37.X Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zeidler, Katja

Bachelorstudiengang Wirtschaft und Sprachen (B.A.)

Brückenkurs Mathematik (StET)

141282

Brückenkurs Mathematik (StET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024	Mi 09:30 - 11:00
	Einzeltermin	Kapitel 1+2 Ort: HS 2
	09.10.2024-09.10.2024	Mi 12:00 - 15:00
	Einzeltermin	Kapitel 3 Ort: HS 2
	10.10.2024-10.10.2024	Do 09:30 - 12:30
	Einzeltermin	Kapitel 4 Ort: HS 4
	10.10.2024-10.10.2024	Do 13:30 - 15:00
Einzeltermin	Kapitel 5 Ort: HS 4	
11.10.2024-11.10.2024	Fr 09:30 - 11:00	
Einzeltermin	Kapitel 6 Ort: HS 2	
11.10.2024-11.10.2024	Fr 12:00 - 13:30	
Einzeltermin	Kapitel 7 Ort: HS 2	
11.10.2024-11.10.2024	Fr 13:45 - 15:15	
Einzeltermin	Kapitel 8 Ort: HS 2	

Informationsveranstaltungen

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

132170

Informationsveranstaltung zu den Masterprogrammen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Schmidt, Falko / Dr. Zeidler, Katja
Weblinks	https://www.wiwi.uni-jena.de/fakult%C3%A4t/zentrale+einrichtungen/studien-+und+praktikantenamt/informationsveranstaltungen+und+materialien

141548

Informationsveranstaltung zu den Prüfungsmodalitäten B.A. Wirtschaft und Sprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zeidler, Katja		
Weblinks	https://www.wiwi.uni-jena.de/Fakult%C3%A4t/Zentrale+Einrichtungen/Studien_+und+Praktikantenamt/Informationsveranstaltungen+und+_materialien-p-608.html		
0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 s.t.	

132166

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota		
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html		

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota		

Einstufungstests

35228

Einstufungstest Französisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia / Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric		
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Mauny, O.

146611**Einstufungstest Italienisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
0-Gruppe	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

173801**Einstufungstest Spanisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge / Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Termin 2		Peña, J.

Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.3)**121020****(Wiederholung) Einstufungstest
Pflichtfremdsprache Wirtschaftsenglisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid / Dr. Zeidler, Katja			
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00		

Pflichtsprachenkurse Business English (BW36.3)Achtung: Die Anmeldung erfolgt erst nach Bekanntgabe des Niveaus gemäß des Einstufungstests (siehe auch Veranstaltung [121022](#)).**23355****Business English - B1 (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	------------

16128**Business English - B2 (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

16141**Business English - C1 (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

Sprachen**Tschechisch****Sprachpraxis****BSLAW 10.1**

45444		Basismodul Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.1, SPZ A1, SPZ A2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00		Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 10.3				
212560		Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.3, BSLAW 10.3, SPZ A1, SPZ A2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00		Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E028	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Arabisch

Sprachpraxis

Arab 2.1 Arabisch III

Arab 1.1 Arabisch I

Arab 3.1 Moderne Lektüre II

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur

Arab 1.3 Grundlagen des Islams

113296

Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia		
zugeordnet zu Modul	Arab 1.3, Ara Isl		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

Arab 2.5 Sprach- und kulturgeschichtliche Grundlagen der Arabistik

Bulgarisch

Sprachpraxis

55617

Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.5		
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1 Börger, G.

55598

Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3		
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Börger, G.

55599		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.2, BSLAW 12.2			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.

Sprache, Kultur, Literatur

BSLAW 7.1

64566		Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Kahl, T.

102550		PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Leitung: Florian Knorr	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

BSLAW 5.1

100984

Einführung in die südslawischen Literaturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	Börger, G.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

55623

Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südslawistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Cikota, Sara / Dr. Börger, Gergana / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.2, BSLAW 5.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029	N., N.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
		Leitung: Nemanja Novakov		

Französisch

Sprachpraxis

36343

Improvisations et Théâtre français

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218	Bourgin, Y.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401	
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

50164

Radio Trottoir

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kurth, Colette			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-RO2, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kurth, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

145343**Dictée et grammaire****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grüner, Steve			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2A, BRomF-PG2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Grüner, S.

119880**Grammaire comparée et traduction****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

45203**Simulation globale: Le Village****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-Sim, MRomF-SK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

145350**Production de textes et langue de spécialité: Identités régionales en France****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-TP2, BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

45137**Cours avancé B1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia	
zugeordnet zu Modul	BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

45101**Cours d'approfondissement B2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

45200**Lexique et stylistique 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
zugeordnet zu Modul	BRomF-LS, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1A, BRomF-C1A	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------------

45103**Phonétique et orthographe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MRomF-SK, MRomF-SK, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B2A, BRomF-B2A	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

45201		Rhétorique écrite 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1A, BRomF-C1A, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

45202		Rhétorique orale		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-RO2, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1B, BRomF-C1B, LRomF-WP3, BRomF-C1C, BRomF-C1C, BRomF-TP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018	Mauny, O.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00		Mauny, O.
	wöchentlich	Uhrzeit verlegt auf 8-10 h		

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur				
56354		Einführung in die französische Sprachwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S1, BRomF-Ein			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

126076		Einfache Sprache		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Kuhn, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

159048

Sprachvergleich Französisch - Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

152483

Italienisch und Französisch in
Afrika in Geschichte und Gegenwart

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

145098

Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ, BRomF-LK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

191946

Francophonie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Golemovic, Bojan			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Golemovic, B.

192021		Baudelaire, Les Fleurs du Mal (1857)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul		BRomF-L2, BRomF-L1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Tepe, P.	
226146		Französische und frankophone Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Leib, Fabian			
zugeordnet zu Modul		LRomF-WP3, LRomF-LK2, MRom-KW, BRomF-K1, BRomF-LK, MRomF-SK			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Leib, F.	
233520		La poésie dans l'oeuvre de Jacques Brel			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Moni, Alexandra			
zugeordnet zu Modul		BRomF-L1, BRomF-K2, BRomF-K2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Moni, A.	
233452		Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul		MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Di Maria, D.	

234325		Minderheitensprachen in Frankreich		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, LRomF-MPR, MRom-ROS4, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, MRom-KW, MRom-MMS2, MRom-ROS3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

Italienisch				
Sprachpraxis				
45143		Italienisch A1.1 (Corso di base I) Intensivkurs		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomI-A1			
0-Gruppe	01.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

36105		Italienisch A1.2 (Corso di base II)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomI-A1, BRomR-FSQ, BRomS-IV1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

45197		Italienisch B1.1 - Corso avanzato I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, MRomI-SK			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

54861**Italienisch B2.1 - Corso di perfezionamento I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria	
zugeordnet zu Modul	BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

139012**Cinema e letteratura****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria	
zugeordnet zu Modul	BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur**166303****Einführung in die italienische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra
zugeordnet zu Modul	BRomI-S1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

100843**Italienische Kulturstudien - Spezielle Themen (Civiltà italiana II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria	
zugeordnet zu Modul	BRomI-LK, MRomI-SK	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Sauna, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

145436**Italo Calvino****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Di Maria, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

234246**Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

Polnisch**Sprachpraxis****45495****Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.3, BSLAW 11.3, SPZ A1			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.

45494**Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.1, SPZ A1			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

125661**Polnisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 10.1, MSLAW 10.1, ASQ Multi			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45496**Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.5, BSLAW 11.5, ASQ Multi			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprache, Kultur, Literatur**BSLAW 1.2****100806****Epochen der polnischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1.2			

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 3.2

100811

Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1a, BSLAW 3b, BSLAW 3.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

100964

Sprachwissenschaftliches Basismodul für
Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus
auf Pragmatik und angewandte Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.2, BSLAW 3a			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 301	
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 2.2

Portugiesisch

Sprachpraxis

138873

Einstufungstest Portugiesisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024	Mi 14:00 - 16:00	Albrecht, S.	
	Einzeltermin	Inst. f. Romanistik, Ernst-Abbe-Platz 8, Raum 402, 4. OG		

138940**Portugiesisch A1 (Curso básico)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Albrecht, Sabine**zugeordnet zu Modul** BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomP-A1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-A1

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

152548**Portugiesisch B1/ Curso Avançado - Online plus****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Albrecht, Sabine / Dr. Matos Cardoso, Jorcemara**zugeordnet zu Modul** MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B1, BRomP-B1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 online		Matos Cardoso, J.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 online		Matos Cardoso, J.
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Präsenzveranstaltung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Präsenzveranstaltung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur**139014****Hispanophonie und Sprachkontakt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Albrecht, Sabine**zugeordnet zu Modul** BRomS-S1, MLÜ-GTÜ-R

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

126077**Syntax des Portugiesischen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomP-S1, BRomP-S2, BRom-FSQ			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		Kuhn, J.
		Dienstzimmer, EAP 8, R.419		

Rumänisch**Sprachpraxis****220441****Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00		Popovici, V.
		EAP 8, R 424		

45148**Rumänisch A1/Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-A1, BRomR-A1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRomR-SK, MRomR-SK			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Popovici, V.
		EAP 8, R 424		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00		Popovici, V.
		s.t.		
		EAP 8, R 424		

166459**Rumänisch A2/Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRomR-SK, BRom-FSQ, MRomR-SK, BRomR-A2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

199664**Übersetzung Rumänisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur**45613****Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-LK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, MRomR-SK, MRomR-SK		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

192525**Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, BRomR-LK		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Bopp-Filimonov, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------

199664

Übersetzung Rumänisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

Russisch

Sprache, Kultur, Literatur

MSLAW 1

100805

Musik und Dichtung in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

BSLAW 1

45482

Einführung in die Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b, BSLAW 1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Sazontchik, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------------

45492	Einführung in die Literaturwissenschaft			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1a, BSLAW 1.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Sazontchik, O.

180219	Epochen der russischen Literatur			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Meyer-Fraatz, A.

MSLAW 2.1				
100805	Musik und Dichtung in der russischen Literatur			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

BSLAW 3				
100811	Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1a, BSLAW 3b, BSLAW 3.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.

100964

Sprachwissenschaftliches Basismodul für Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus auf Pragmatik und angewandte Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.2, BSLAW 3a			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 301	
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis

BSLAW 9.9

45454

Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.9			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 9.4

45457

Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.4			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 9.2

45453		Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Svetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 9.3				
45455		Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.3			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 9.10				
45458		Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.10			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 9.1

113015**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.1			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

Serbisch/Kroatisch**Sprachpraxis****BSLAW 13.7****113436****Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.7, BSLAW 13.7, MSLAW 12.1, MSOE-SK1			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

BSLAW 13.5**45385****Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.5			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 276	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

BSLAW 13.1

45376 Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 276	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 13.2**45377 Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.2, BSLAW 13.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00		Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00		Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.		

Sprache, Kultur, Literatur**BSLAW 5.2****100984 Einführung in die südslawischen Literaturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.1, BSLAW 5.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	Börger, G.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

55623**Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südslawistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Cikota, Sara / Dr. Börger, Gergana / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.2, BSLAW 5.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Leitung: Nemanja Novakov	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

BSLAW 7.2**64566****Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Kahl, T.

102550**PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Leitung: Florian Knorr	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

Spanisch**Sprachpraxis****45192****Teatro en español****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Suhr, Frederik			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomS-ST			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Suhr, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

167868**Spanisch A 1.1 Intensivkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-A1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ			
0-Gruppe	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 3.10.24 Feiertag	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

36240**Spanisch A 1.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-A1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Albrecht, S.
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Albrecht, S.

45145**Spanisch A 2.1 Intensivkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria / Ruiz Duque, Ana			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomS-A2			
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.
	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Ruiz Duque, A.

139205**Spanisch B 1. 1a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

45208**Spanisch B 1. 1b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 102	Carmona Ramirez, J.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

45211**Spanisch B 2. 1 a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

205981**Spanisch B2. 1 b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

76322		Spanisch C 1 a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRomS-SK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

192129		Spanisch C 1 b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2, MRomS-SK			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E024	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

113539		Taller de lengua Multimedia		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TA, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

172575		Comprensión auditiva		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-PG, BRomS-PG, MRom-SP2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031	Carmona Ramirez, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

45023

Español para fines específicos: Negocios

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-TP, BRomS-LK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

45156

Fonética

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-PG, BRomS-PG, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.

45146

Gramática contrastiva

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TP			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramirez Antia, M.

179420

Praktische Grammatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur

126076		Einfache Sprache		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

113671		Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Fernández, H.

45023		Español para fines específicos: Negocios		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-TP, BRomS-LK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

139014		Hispanophonie und Sprachkontakt		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

158979**Lenguas en contacto en Latinoamérica****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Matos-Melendez, Rafael Eduardo				
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1, BRomS-S2				
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Matos-Melendez, R.	

186056**Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans				
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2				
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !		Paschen, H.

159049**Cultura: España en el siglo XXI / Spanien im 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres				
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-LK, MRomS-SK				
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.	

45434**Einführung in die Kulturstudien Spaniens und Hispanoamerikas****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria				
zugeordnet zu Modul	BRomS-LK, MRomS-SK				
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramirez Antia, M.	

166331**Ecocine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar				2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	M.A. Enders, Christina				
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2				

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Enders, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	------------

113539**Taller de lengua Multimedia****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TA, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

139011**Taller de Traducción****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine / Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-TA, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP2, MRom-SP2, MRomS-SK, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Albrecht, S. / Ramirez Antia, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------------------

234025**Cervantes: Novelas ejemplares und Don Quijote de la Mancha****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00		Fernández, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

113824**Einführung in die französische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Tepe, P.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

185972**Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

212499**Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L1, BRomS-Ein			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Fernández, H.

234032**Federico García Lorca, Romancero Gitano****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2, BRomS-L1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	Paschen, H.

126042**Krankheiten in den Literaturen Spaniens und Hispanoamerikas****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L1, BRomS-L2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		Fernández, H.

Wirtschaftswissenschaften**Pflichtmodule - 1. Semester**

35615		Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46509		Basismodul Einführung in die BWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35619		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65830		Basismodul Einführung in die VWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		ONLINE

2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MPI	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

168360**BM Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia	

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

47005**Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

46325**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**138942****Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia**154149****Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler - Teil A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	08.11.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.11.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	06.11.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich - Basismodule**46336****Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**zugeordnet zu Modul** BW24.1-MP, BW24.1-MP**Weblinks** <https://www.kirchkamp.de/bw241/>

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**55681****Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.1-MP, BW31.1-MP

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332		Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz		
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46333		Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP		

46327		Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Übung in PRÄSENZ
	wöchentlich		ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

90657		Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		

153328

Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW36.4		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	

65831

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

35618		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65828		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46329		Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

66521		Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		

35617		Basismodul Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

219871

E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

153663

Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin	

153312

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

77521	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

101064	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

234689	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

138943	Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia / Markgraf, Sandra	

Wahlpflichtbereich - Vertiefungsmodule		
234275	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

101065

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

234262**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna**234274****Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.3

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55683**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.3

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

207541**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**64346****Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.6-MP, BW10.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

55690

Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698**Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

206212**Vertiefungsmodul Unternehmensplanung
und Berichterstattung im Mittelstand****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	BW19.1-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich - Seminare

213892

Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	

220586

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	

234670

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

76432

Seminar Aktuelle Marketingkonzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.3-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43 (2. Stock) in der CZ3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55692

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

55695**Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384**Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

234278**Seminar E-Commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

90112**Seminar Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP	

56168**Seminar Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger	
zugeordnet zu Modul	BW20.3-MP	

55694			Seminar Operations Management		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine			
zugeordnet zu Modul		BW10.3-MP			
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024	Mo 12:00 - 14:00			
	Einzeltermin	siehe Bemerkungen			

55701			Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael			
zugeordnet zu Modul		BW13.3-MP, MW13.4			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029		Poschmann, P.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029		Hunoldt, M.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		

55693			Seminar Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd			
zugeordnet zu Modul		BW15.4, BW15.4-MT			
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 18:00 - 20:00			
	Einzeltermin	Einführungsveranstaltung Ort: FAcT-Raum 4.24 (4. Etage, CZ3)			

139040			Seminar Statistik (Bachelor)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth			

234669		Seminar Strategisches/Internationales Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

76433		Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW22.3-MP		

113244		Seminar Wirtschaftspolitik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW25.3-MP		
0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Ort: Fakultätssitzungszimmer 2.43, CZ3

88876		Wissenschaftliches Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur)
BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

IWK

Ü Kommunikationstraining

16057

Kommunikationstraining Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Niedermeyer, Manfred / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BAIWKP1B, BA.IWK.P1	

1-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

ASQ-Veranstaltungen

Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

234844

Tutorium zu BW37.X Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Zeidler, Katja

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen im Bachelor- Ergänzungsfach Wirtschaftswissenschaften (B.A.)

Informationsveranstaltungen

132166

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html

Brückenkurs Mathematik (StET)

141282

Brückenkurs Mathematik (StET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	Datum	Tag	Zeit	Ort
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024	Mi	09:30 - 11:00	Kapitel 1+2 Ort: HS 2
	09.10.2024-09.10.2024	Mi	12:00 - 15:00	Kapitel 3 Ort: HS 2
	10.10.2024-10.10.2024	Do	09:30 - 12:30	Kapitel 4 Ort: HS 4
	10.10.2024-10.10.2024	Do	13:30 - 15:00	Kapitel 5 Ort: HS 4
	11.10.2024-11.10.2024	Fr	09:30 - 11:00	Kapitel 6 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024	Fr	12:00 - 13:30	Kapitel 7 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024	Fr	13:45 - 15:15	Kapitel 8 Ort: HS 2

Basismodule

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46509**Basismodul Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE

46336 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

46334 Basismodul Finanzwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

46335 Basismodul Finanzwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich

46332

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46333

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP	

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung in PRÄSENZ	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.	

90657

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

153328**Basismodul Grundlagen und Perspektiven
des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW36.4	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MPI	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 1	
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 2	

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521	Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

35617	Basismodul Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

168360	BM Einführung in die BWL	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

219871	E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

101063	E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia	
0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

47005

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

46325

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

Vertiefungsmodule

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Fischer, Lena / Lorenz, Tina

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina

64351

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Marohn, Marcel

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55690

Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

192388

Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.2		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
		Vorlesung		
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
		Übung		
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.
		Übung		

179642

Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen im Bachelor-Ergänzungsfach Interkulturelle Wirtschaftskommunikation (IWK) (B.A.)

Brückenkurs Mathematik (StET)

141282

Brückenkurs Mathematik (StET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024	Mi 09:30 - 11:00	
	Einzeltermin		Kapitel 1+2 Ort: HS 2
	09.10.2024-09.10.2024	Mi 12:00 - 15:00	
	Einzeltermin		Kapitel 3 Ort: HS 2
	10.10.2024-10.10.2024	Do 09:30 - 12:30	
	Einzeltermin		Kapitel 4 Ort: HS 4
	10.10.2024-10.10.2024	Do 13:30 - 15:00	
	Einzeltermin		Kapitel 5 Ort: HS 4
11.10.2024-11.10.2024	Fr 09:30 - 11:00		
Einzeltermin		Kapitel 6 Ort: HS 2	
11.10.2024-11.10.2024	Fr 12:00 - 13:30		
Einzeltermin		Kapitel 7 Ort: HS 2	
11.10.2024-11.10.2024	Fr 13:45 - 15:15		
Einzeltermin		Kapitel 8 Ort: HS 2	

Informationsveranstaltungen

132166

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html

Pflichtmodul

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtmodul

Basismodule

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	ONLINE
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	ONLINE

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver**46334 Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335 Basismodul Finanzwissenschaft**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** BW23.2-MP, BW23.6-MP

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332 Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz**zugeordnet zu Modul** BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP

46327	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management								
Allgemeine Angaben									
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)								
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.								
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth								
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP								
0-Gruppe	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich</td> <td style="width: 20%;">Di 16:00 - 18:00</td> <td style="width: 20%;">Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3</td> <td style="width: 40%;">Übung in PRÄSENZ</td> </tr> <tr> <td>16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich</td> <td>Mi 16:00 - 18:00</td> <td colspan="2">ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung</td> </tr> </table>	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung in PRÄSENZ	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung	
15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung in PRÄSENZ						
16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung							

90657	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

17873	Basismodul Mathematik A								
Allgemeine Angaben									
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)								
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.								
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan								
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1								
0-Gruppe	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich</td> <td style="width: 20%;">Do 08:00 - 10:00</td> <td style="width: 20%;">Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich</td> <td>Fr 10:00 - 12:00</td> <td>Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3</td> <td></td> </tr> </table>	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3		18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	
17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3							
18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3							

65831	Basismodul Mikroökonomik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

46329	Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

66521	Basismodul Planung und Entscheidung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		

35617	Basismodul Rechnungslegung und Controlling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

219871	E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra		

101063	E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia		

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

77521

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

46325

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

Vertiefungsmodule

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina

64351

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Marohn, Marcel

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin

zugeordnet zu Modul BW22.2-MP, BW22.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

192388**Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698**Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin

zugeordnet zu Modul BW14.2-MP, BW14.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole

zugeordnet zu Modul BW14.5-MP, BW14.5-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen im Lehramtstudiengang Wirtschaftslehre/ Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell

Brückenkurs Mathematik (StET)**141282****Brückenkurs Mathematik (StET)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 11:00 Kapitel 1+2 Ort: HS 2
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00 Kapitel 3 Ort: HS 2
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 12:30 Kapitel 4 Ort: HS 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00 Kapitel 5 Ort: HS 4
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 11:00 Kapitel 6 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:30 Kapitel 7 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:45 - 15:15 Kapitel 8 Ort: HS 2

Wirtschaftswissenschaften I

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

168360**BM Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia	

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

47005**Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baur, Julian**138942****Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia**Informationsveranstaltungen****132166****Informationsveranstaltung zum
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Antkowiak, Dorota**Weblinks** http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html**132167****Informationsveranstaltung zum
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Antkowiak, Dorota**Wirtschaftswissenschaften II und III****Wahlpflichtmodule BWL****46327****Basismodul Grundlagen des Marketing-Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.	

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**35618****Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

76399**E-Learning-Tutorium zum Basismodul
Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

77521**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia / Markgraf, Sandra	

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

Wahlpflichtmodule VWL

46336

Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

46334 Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335 Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

46332 Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett**zugeordnet zu Modul** LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP

65831

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga**zugeordnet zu Modul** BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz

Fachdidaktik

165980

Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Stud.r Groh, David / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	LW35.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

165982

Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stud.r Groh, David / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	LW35.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung

Es müssen 2 Vertiefungsmodule belegt werden. Jedes Vertiefungsmodul baut auf einem entsprechenden Basismodul inhaltlich auf, das grundsätzlich vor dem Vertiefungsmodul zu belegen ist. In der ersten Staatsprüfung werden im Bereich „Wirtschaftswissenschaften“ die Inhalte der beiden gewählten Vertiefungsmodule zusammen mit den Inhalten der dazugehörigen Basismodule geprüft.

Die Vertiefungsmodule können aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre und/oder der Volkswirtschaftslehre gewählt werden.

Vertiefungsmodule Betriebswirtschaftslehre

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina		

64351

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel		

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina

zugeordnet zu Modul BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita

zugeordnet zu Modul BW13.2-MP, BW13.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55687		Vertiefungsmodul Personal Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

55689		Vertiefungsmodul Steuern	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Kraume, K.

179642		Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre

220002

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin

zugeordnet zu Modul BW22.2-MP, BW22.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

192388

Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina

zugeordnet zu Modul BW21.2

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

Begleitveranstaltung zum Praxissemester

46487

Begleitveranstaltung zum Praxissemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Oelsner, Katja / Barnert, Margit

zugeordnet zu Modul LW35.2, LA FD 2

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
		Aufaktveranstaltung	
	13.09.2024-27.09.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-22.11.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodule

Die Vorbereitungsmodule stellen Konsultationen dar und dienen der Themen-/Inhaltsbesprechung in Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung.

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik

66189

Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Schmidt, Falko / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	LW35.4, LA FD S	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
		Aufaktveranstaltung	
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Online
	13.01.2025-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften

Die Vorbereitungsmodule stellen Konsultationen dar und dienen der Themen-/Inhaltsbesprechung zu den beiden besuchten Vertiefungsmodulen mit den dazugehörigen Basismodulen in Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung im Bereich Wirtschaftswissenschaften.

Studierende, die sich zum Vorbereitungsmodul anmelden wollen, geben bitte vorher ihre Absicht bei Frau Dr. Katja Zeidler, Studien- und Praktikantenamt (studienberatung-wiwi@uni-jena.de) bekannt. Erst danach wird das entsprechende Vorbereitungsmodul in Friedolin freigeschalet.

Weitere betriebswirtschaftliche Vorbereitungsmodule werden noch nach Bedarf ergänzt.

193661

Vorbereitungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Autenrieb, Jana
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

65783

Vorbereitungsmodul Entrepreneurship,
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

65784

Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Ort: Büro Frau Prof. Übelmesser
----------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------

56137

Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

60778

Vorbereitungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/KOL/lehr_KOL.html

154186**Vorbereitungsmodul Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	03.12.2024-03.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Ort: Raum 4.157 (CZ3)
----------	---------------------------------------	-------------------------------------------

154187**Vorbereitungsmodul Marketing**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Thiele, Jasmin / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:15 - 15:15
----------	---------------------------------------	------------------

160867**Vorbereitungsmodul Operations Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00
----------	---------------------------------------	------------------

167652**Vorbereitungsmodul Organisation**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 16:00 Ort: Büro Dr. Hunoldt
----------	---------------------------------------	-------------------------------------------

65785**Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/lawiwis/

193662**Vorbereitungsmodul Rechnungslegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Autenrieb, Jana
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

235079**Vorbereitungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024	Di 10:00 - 11:00
	Einzeltermin	Ort: Büro Prof. Jansen

65786**Vorbereitungsmodul Wirtschaftspolitik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörfler, Anett
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024	Mo 14:00 - 15:00
	Einzeltermin	Ort: 4.94 Dekanatssitzungszimmer CZ3

**Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Wirtschaftslehre/Recht -
Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell - Erweiterungsprüfung**

Fachdidaktik

165980**Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Stud.r Groh, David / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	LW35.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

165982**Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stud.r Groh, David / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	LW35.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Brückenkurs Mathematik (StET)**141282****Brückenkurs Mathematik (StET)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 11:00 Kapitel 1+2 Ort: HS 2	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00 Kapitel 3 Ort: HS 2	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 12:30 Kapitel 4 Ort: HS 4	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00 Kapitel 5 Ort: HS 4	
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 11:00 Kapitel 6 Ort: HS 2	
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:30 Kapitel 7 Ort: HS 2	
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:45 - 15:15 Kapitel 8 Ort: HS 2	

Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften I

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

101063

E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia	

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

47005**Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

138942**Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia	

Wahlpflichtmodule Wirtschaftswissenschaften II und III**Wahlpflichtmodule BWL****46327****Basismodul Grundlagen des Marketing-Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung in PRÄSENZ	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

35618**Basismodul Operations Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35617

Basismodul Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

219871

E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra	

76399

E-Learning-Tutorium zum Basismodul
Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

77521	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
101064	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
234689	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
138943	Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Raasch, Julia / Markgraf, Sandra	
127614	Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jaslar, Jakob	

Wahlpflichtmodule VWL

46336 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

46334 Basismodul Finanzwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335 Basismodul Finanzwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00

46332 Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

138971**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung

Es müssen 2 Vertiefungsmodule belegt werden. Jedes Vertiefungsmodul baut auf einem entsprechenden Basismodul inhaltlich auf, das grundsätzlich vor dem Vertiefungsmodul zu belegen ist. In der ersten Staatsprüfung werden im Bereich „Wirtschaftswissenschaften“ die Inhalte der beiden gewählten Vertiefungsmodule zusammen mit den Inhalten der dazugehörigen Basismodule geprüft.

Die Vertiefungsmodule können aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre und/oder der Volkswirtschaftslehre gewählt werden.

Vertiefungsmodule Volkswirtschaftslehre**220002****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

192388

Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Vertiefungsmodule Betriebswirtschaftslehre

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

64351

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel	

76431	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Raum 4.137, CZ3

234262	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		

55696	Vertiefungsmodul Internationales Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

55698	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687**Vertiefungsmodul Personal Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Kraume, K.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Informationsveranstaltungen

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota

Begleitveranstaltung zum Praxissemester

46487

Begleitveranstaltung zum Praxissemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Oelsner, Katja / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	LW35.2, LA FD 2	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
		Aufaktveranstaltung	
	13.09.2024-27.09.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-22.11.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodule

Die Vorbereitungsmodule stellen Konsultationen dar und dienen der Themen-/Inhaltsbesprechung in Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung.

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik

66189

Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Schmidt, Falko / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	LW35.4, LA FD S	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Aufaktveranstaltung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Online	
	13.01.2025-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften

Die Vorbereitungsmodul stellen Konsultationen dar und dienen der Themen-/Inhaltsbesprechung zu den beiden besuchten Vertiefungsmodulen mit den dazugehörigen Basismodulen in Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung im Bereich Wirtschaftswissenschaften.

Studierende, die sich zum Vorbereitungsmodul anmelden wollen, geben bitte vorher ihre Absicht bei Frau Dr. K. Zeidler, Studien- und Praktikantenamt (studienberatung-wiwi@uni-jena.de) bekannt. Erst danach wird das entsprechende Vorbereitungsmodul in Friedolin freigeschalet.

Weitere betriebswirtschaftliche Vorbereitungsmodul werden noch nach Bedarf (siehe 2. Absatz) ergänzt.

193661

Vorbereitungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Autenrieb, Jana

zugeordnet zu Modul LA Wiwi S, LA Wiwi S

65783

Vorbereitungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela

zugeordnet zu Modul LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

65784

Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin

zugeordnet zu Modul LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Ort: Büro Frau Prof. Übelmesser
----------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------

56137	Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	

60778	Vorbereitungsmodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/KOL/lehr_KOL.html	

154186	Vorbereitungsmodul Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	03.12.2024-03.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Ort: Raum 4.157 (CZ3)

154187	Vorbereitungsmodul Marketing	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Thiele, Jasmin / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Louisa / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:15 - 15:15

160867	Vorbereitungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00

167652**Vorbereitungsmodul Organisation**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024	Di 15:00 - 16:00
	Einzeltermin	Ort: Büro Dr. Hunoldt

65785**Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/lawiwis/	

193662**Vorbereitungsmodul Rechnungslegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	

235079**Vorbereitungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024	Di 10:00 - 11:00
	Einzeltermin	Ort: Büro Prof. Jansen

65786**Vorbereitungsmodul Wirtschaftspolitik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024	Mo 14:00 - 15:00
	Einzeltermin	Ort: 4.94 Dekanatssitzungszimmer CZ3

Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell)

Vorbereitungsmodul (LAWiWiS.5G/LAWiWiS.5R)

60894 Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas	
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.5G, LAWiWiS.5R	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00 Ort: 4.94 Dekanatszimmer CZ3

Brückenkurs Mathematik (StET)

141282 Brückenkurs Mathematik (StET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 11:00 Kapitel 1+2 Ort: HS 2
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00 Kapitel 3 Ort: HS 2
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 12:30 Kapitel 4 Ort: HS 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00 Kapitel 5 Ort: HS 4
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 11:00 Kapitel 6 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:30 Kapitel 7 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:45 - 15:15 Kapitel 8 Ort: HS 2

Lehrveranstaltungen

Pflichtmodule

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	ONLINE
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	ONLINE

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP		

138971	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz		

Wahlpflichtmodule			
46509	Basismodul Einführung in die BWL		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46334	Basismodul Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

46335**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

168360**BM Einführung in die BWL**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baur, Julian**47005****Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baur, Julian**153663****Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Kollascheck, Christin**Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde -
Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell) - Erweiterungsprüfung****Brückenkurs Mathematik (StET)****141282****Brückenkurs Mathematik (StET)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 11:00 Kapitel 1+2 Ort: HS 2
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00 Kapitel 3 Ort: HS 2
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 12:30 Kapitel 4 Ort: HS 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00 Kapitel 5 Ort: HS 4
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 11:00 Kapitel 6 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:30 Kapitel 7 Ort: HS 2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:45 - 15:15 Kapitel 8 Ort: HS 2

Lehrveranstaltungen

Pflichtmodule

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE

2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP	

138971**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul
Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

Wahlpflichtmodule - Wahlpflichtbereich II**46509****Basismodul Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

65831**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400		Basismodul Mikroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

168360		BM Einführung in die BWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian		

153663		Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Kollascheck, Christin		

Vorbereitungsmodul (LAWiWiS.5G/LAWiWiS.5R)			
60894		Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.5G, LAWiWiS.5R		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Ort: 4.94 Dekanatszimmer CZ3

Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre (Business Administration) (M.Sc.)

Informationsveranstaltungen

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

132166

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota

Bereich Grundlagen

Insgesamt müssen in den Wahlpflichtbereichen I und II mindestens 22 LP erworben werden.
Beachten Sie die Regelungen zu den Grundlagen und Schwerpunkten ([Friedolin-Link](#))

Pflichtbereich

Pflichtbereich: Folgende Module müssen bestanden werden:

- MW30.1 Statistische Inferenz
- MW33.1 Allgemeine Schlüsselqualifikationen

120324

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MW33.1	

55771**Grundlagen der induktiven Statistik
und der prädiktiven Datenanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Kraft, Sandro / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.1, MW30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

56208**Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen der
induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Kraft, Sandro / Jahn, Elisabeth	

221337**Tutorium zu Grundlagen der induktiven
Statistik und prädiktiven Datenanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth

Wahlpflichtbereich I**64498****Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

126631**Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PRÄSENZ	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 ONLINE	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	

77964**Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

234261**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

55739		Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

126501		Grundlagen des Internationalen Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

234736		Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole		

126635		Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian		

234681		Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian		

77475	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	

192310	Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

153271	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

153470	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

153808	Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

234266	Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3

207522**Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth**113613****Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter**zugeordnet zu Modul** MW15.1

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234290**Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Weber, Sebastian Peter**zugeordnet zu Modul** MW15.1

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

140651**Management der Unternehmensentwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten / Autenrieb, Jana**zugeordnet zu Modul** MW19.1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

192289**Organisationstheorien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.1, MW13.1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126588**Strategisches Marketing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.6, MW11.6	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	ONLINE (Vorlesung)
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ (Übung)

Wahlpflichtbereich II**128083****Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.1, MW21.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

128079**Advanced Microeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.1, MW20.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

55889**Approaches to Economic Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Univ.Prof. Dr. Lorenz, Hans-Walter / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW26.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

55737**Empirical Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	

Weblinks <https://www.kirchkamp.de/mw241/>

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

55738**Empirical Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

220128**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	

128084**Regional Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.1, MW22.1	

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

Interdisziplinäre Grundlagen

165644

Grundzüge des Arbeitsrechts für Studierende im Nebenfach

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Weigel, Tom / Bornschein, Ramona	
zugeordnet zu Modul	ESS6a, JurZ330L, MW60.1	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian	

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Bereich Studienschwerpunkte

Beachten Sie die Regelungen zu den Grundlagen und Schwerpunkten ([Friedolin-Link](#))

Finance, Accounting and Taxation

Beachten Sie die Regelungen zu den Grundlagen und Schwerpunkten ([Friedolin-Link](#))

Wahlpflichtbereich I

64498

Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

126631

Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	ONLINE-PLUS
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ

113617**Controlling und Verhaltenssteuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.3, MW18.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	ONLINE	

192304**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025	Do 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin		

234288**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226474	Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Brinkmann, Daniela		

234286	FACt(s) on Sustainability		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Jaslar, Jakob / Autenrieb, Jana / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234287	FACt(s) on Sustainability		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Delkus, David / Jaslar, Jakob		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234736	Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole		

126635	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian		

234681**Kleingruppenkolloquium zu
Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

114229**Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

77475**Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	

153808**Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

234397**Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

139083**Kleingruppenkolloquium zu Rechnungslegung,
Corporate Governance und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

113613

Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

234290

Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

139086

ONLINE: Steuerwirkung und Steuerlastgestaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Noack, Kieu Oanh		

234279

Prognoseverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.4, MW30.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

139081

Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.4		
Weblinks	https://www.wiwi.uni-jena.de/7271/master		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234289**Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.4		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

77477**Tax Effects and Tax Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	MW14.2, MW14.2		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II**64438****Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian		
zugeordnet zu Modul	MW18.4		

113620

Security Trading

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

77480

Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	
zugeordnet zu Modul	MW14.4	

Corporate Governance: Management and Corporate Control

Beachten Sie die Regelungen zu den Grundlagen und Schwerpunkten ([Friedolin-Link](#))

Wahlpflichtbereich I

153458

Advanced Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.3, MW16.3	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

64498

Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

126631**Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PRÄSENZ	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

113617**Controlling und Verhaltenssteuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.3, MW18.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	

192304**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	

234288**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234286**FACt(s) on Sustainability****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Jaslar, Jakob / Autenrieb, Jana / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234287**FACt(s) on Sustainability****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Delkus, David / Jaslar, Jakob	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

166840

Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

234736

Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole	

126635

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

234681

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

114229

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

77475

Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	

153470

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

153808

Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Weber, Sebastian Peter

234266

Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

139083

Kleingruppenkolloquium zu Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Weber, Sebastian Peter

113613

Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter

zugeordnet zu Modul MW15.1

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

234290**Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

192289**Organisationstheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.1, MW13.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		

139081**Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.4		
Weblinks	https://www.wiwi.uni-jena.de/7271/master		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

234289**Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.4		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

77477**Tax Effects and Tax Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.2, MW14.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II**64438****Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	MW18.4	

113622**Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW41.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

101135**Forschungsseminar Multinationale Unternehmung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW16.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Raum 4.157 in der CZ3

179850**Personalmanagement und Führung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.6

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025	Sa 10:00 - 16:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

113620**Security Trading****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna**zugeordnet zu Modul** MW12.5

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00
	wöchentlich	R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

77480**Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald**zugeordnet zu Modul** MW14.4**Decision & Risk (auslaufend)****Wahlpflichtbereich I**

55765	Business Intelligence		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

55766	Business Intelligence		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

77473	Corporate Risk Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	

77964	Decision Making		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

64433	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin	
77475	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	
192310	Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

Wahlpflichtbereich II		
220585	Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
113620	Security Trading	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

64511

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.7	

64503

Seminar Statistik (Master)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.5	

Wahlpflichtbereich III

192311

Computational Logistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Sanow, Kevin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

55763

Digital Business

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

55737		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00

55738		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do	16:00 - 18:00

234261		Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr	10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55739		Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do	14:00 - 16:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

234276		IT Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael		
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64435		Kleingruppenkolloquium Digital Business	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit		

153271		Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

234277		Kleingruppenkolloquium zu IT Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		

234397		Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		

192313		Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

234279**Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.4, MW30.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Strategy, Management and MarketingBeachten Sie die Regelungen zu den Grundlagen und Schwerpunkten ([Friedolin-Link](#))**Wahlpflichtbereich I**

Wichtiger Hinweis: Der Schwerpunkt wird im Kern von den Lehrstühlen Geppert, Walgenbach und Walsh getragen. Es ist daher für die Erreichung der Lernziele im Schwerpunkt notwendig an jedem der Lehrstühle mindestens ein Modul (also jeweils mindestens eines aus MW11.x, MW13.x und MW16.x) zu wählen. Um Ihre Flexibilität nicht zu stark einzuschränken, verzichten wir bis auf Weiteres auf eine feste einschränkende Regelung. Sie sollten allerdings dringend folgendes beachten:

Aufgrund der hohen Belastung der Kernlehrstühle ist es durchaus möglich, dass Sie eine Seminararbeit und/oder die Masterarbeit nicht bei Ihrem Wunschlehrstuhl schreiben können. Sie werden dann aufgrund der beschränkten Kapazitäten ggf. einem anderen Lehrstuhl zugeordnet. Dieser Lehrstuhl wird erwarten, dass Sie über entsprechende Vorkenntnisse des jeweiligen Faches verfügen, und wird nur sehr bedingt Rücksicht nehmen können, wenn Sie Ihre Modulwahl zu einseitig getroffen haben. Das sollten Sie unbedingt bedenken.

153458**Advanced Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.3, MW16.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126631**Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PRÄSENZ	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

192304**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	

234288**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234286**FACt(s) on Sustainability****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Jaslar, Jakob / Autenrieb, Jana / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234287**FACt(s) on Sustainability****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Delkus, David / Jaslar, Jakob	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

166840**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

234736**Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole	

126635**Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

234681**Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

153470

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

207523

Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth

234266

Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

207522

Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth

140651

Management der Unternehmensentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten / Autenrieb, Jana

zugeordnet zu Modul MW19.1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

192289		Organisationstheorien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.1, MW13.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

127483		Reading Group "Organizational Theory"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		

88851		Steuern- und Unternehmensbewertung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126588		Strategisches Marketing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.6, MW11.6		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	
	wöchentlich		ONLINE (Vorlesung)
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			PRÄSENZ (Übung)

206211		Technology Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.8, MW11.8		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PRÄSENZ (Übung)	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II			
113622		Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW41.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

101135		Forschungsseminar Multinationale Unternehmung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Raum 4.157 in der CZ3

192742		ONLINE: Kleingruppenkolloquium zu MW11.4 Seminar Strategisches Marketing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schünemeyer, Vivienne		

113620**Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.5		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)	

77480**Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald		
zugeordnet zu Modul	MW14.4		

Wahlpflichtbereich III**55765****Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

55766**Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	

77964**Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55763**Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

55737**Empirical Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

55738		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do	16:00 - 18:00

234261		Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr	10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55739		Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do	14:00 - 16:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

234276		IT Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael		
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di	08:00 - 10:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr	12:00 - 14:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64433**Kleingruppenkolloquium Business Intelligence****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Riedel, Benjamin**64435****Kleingruppenkolloquium Digital Business****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit**77475****Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Heide, Max / Heuschkel, Johanna**192310****Kleingruppenkolloquium zu Decision Making****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00
	wöchentlich	

153271**Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**234277****Kleingruppenkolloquium zu IT Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schlegel, Nils / Möbius, Birgit

126819

Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.10, MW35.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

126820

Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Schmidt, Falko / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.1, MW35.10		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Supply Chain Management

Beachten Sie die Regelungen zu den Grundlagen und Schwerpunkten ([Friedolin-Link](#))

Wahlpflichtbereich I

55765

Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

55766

Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192311**Computational Logistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Sanow, Kevin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

126631**Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	ONLINE-PLUS
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
			PRÄSENZ

113617**Controlling und Verhaltenssteuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.3, MW18.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	

77964**Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55763**Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

234261**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

55739**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

179720**Heuristische betriebswirtschaftliche Planung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.9	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

234276**IT Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64433**Kleingruppenkolloquium Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin	

64435**Kleingruppenkolloquium Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit	

126635	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	
234681	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	
114229	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
77475	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	
192310	Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
153271	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

234277	Kleingruppenkolloquium zu IT Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	

101065	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

207523	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	

181680	Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 14:30

234397	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

192313	Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

234279**Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.4, MW30.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

206211**Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.8, MW11.8		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	ONLINE (Vorlesung)	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich	PRÄSENZ (Übung)	Carl-Zeiß-Straße 3

207541**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

64346**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

Wahlpflichtbereich II

220585

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	

168120

Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

88869

Modern Heuristics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.8	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Ort: SR 129
----------	--------------------------------------	---------------------------------

64511

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.7	

Education, Labour Relations and Employment

Beachten Sie die Regelungen zu den Grundlagen und Schwerpunkten ([Friedolin-Link](#))

Wahlpflichtbereich I

165644

Grundzüge des Arbeitsrechts für Studierende im Nebenfach

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weigel, Tom / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	ESS6a, JurZ330L, MW60.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Raum 4.137, CZ3

234266

Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Raum 4.137, CZ3

192289

Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.1, MW13.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

127483

Reading Group "Organizational Theory"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita

126819

Theoretische Grundlagen der Gestaltung
wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schmidt, Falko / Barnert, Margit**zugeordnet zu Modul** MW35.10, MW35.1

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

126820

Theoretische Grundlagen der Gestaltung
wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwel, Petra / Schmidt, Falko / Barnert, Margit**zugeordnet zu Modul** MW35.1, MW35.10

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in
Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** BW13.2-MP, BW13.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II

126822**Empirische wirtschaftspädagogische
Curriculum- und Lehr-Lernforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.6		
0-Gruppe	10.01.2025-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

179850**Personalmanagement und Führung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.6		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich III**126501****Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

153470

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

PsyABOexp

35782

Organisationspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona

zugeordnet zu Modul B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Entrepreneurship & Management

Wahlpflichtbereich I: Entrepreneurship & Innovation

56268

Advanced Studies in Entrepreneurship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin

zugeordnet zu Modul MW22.4, MW22.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

55763

Digital Business

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul MW31.4, MW31.4

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

55891**Economics of Innovation I: Innovation Decisions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

64435**Kleingruppenkolloquium Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit	

207523**Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	

206211**Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.8, MW11.8	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PRÄSENZ (Übung)	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II: Management & Organisation

153458**Advanced Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.3, MW16.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

166840**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

153470**Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

Wahlpflichtbereich III: Anwendung & Praxis

234283**Fallstudienseminar Unternehmensgründung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	BW19.4	
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Raum: 205 (Kahlaische Straße 1)

140651**Management der Unternehmensentwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW19.1	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich IV: Seminar**166711****Economic Theory / Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)**126660****Doktoranden- und Habilitandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00

226474	Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Brinkmann, Daniela	

160586	Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

132595	Forschungs- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Jahn, Elisabeth / Lorenz, Tina	

139034	Forschungs- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd	

78249	Forschungs- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

88874	Forschungs- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Autenrieb, Jana	

0-Gruppe	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234273

Kleingruppenkolloquium Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	14.11.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler (M.Sc.)

Informationsveranstaltungen

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

132166

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota

Bereich Grundlagen

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ	
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 PRÄSENZ	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 ONLINE	

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung	

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**35618****Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

66521**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

55680	Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja		
zugeordnet zu Modul	JurL300, BW36.1MP2, BW36.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

219871	E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra		

101063	E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Raasch, Julia		
0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

76399	E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra		

77521	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		

101064

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

234689

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

138942

Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia

138943

Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Raasch, Julia / Markgraf, Sandra

127614

Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Jaslar, Jakob

Bereich Vertiefung

101065

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	

153476

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Lena / Lorenz, Tina	

64351

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel	

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Schuhmann, Sebastian

55696

Vertiefungsmodul Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina

zugeordnet zu Modul BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

179692

Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett

zugeordnet zu Modul BW22.5, BW22.5

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita

zugeordnet zu Modul BW13.2-MP, BW13.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55687		Vertiefungsmodul Personal Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

55689		Vertiefungsmodul Steuern	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Kraume, K.

206212		Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	BW19.1-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

179642

Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Bereich Spezialisierung

Wahlpflichtbereich: Es müssen Module im Umfang von mindestens 30 LP bestanden werden, darunter mindestens ein Seminar:

- MW10.1 Supply Chain Management
- MW10.2 Geschäftsprozessmanagement
- MW10.3 Ablaufplanung in Produktion und Logistik (Scheduling)
- MW10.4 Seminar Operations Management
- MW10.5 Computational Supply Chain Management
- MW11.1 Market and Customer Research
- MW11.2 Marketing Mix Policies
- MW11.3 Data Analysis in Marketing
- MW11.4 Seminar Strategisches Marketing
- MW12.1 Financial Risk Management und Derivate
- MW12.2 Finanzkontrakte, asymmetrische Information und Corporate Governance
- MW12.3 Finanzmanagement, Intermediation und Kapitalmarkt
- MW12.5 Seminar Finance, Capital Markets & Risk
- MW12.6 Risikomanagement, monetäre Risikomaße und Hedging
- MW13.1 Organisationstheorien
- MW13.2 Organisationsstrukturen
- MW13.3 Organisationaler Wandel
- MW13.4 Seminar Organisation
- MW13.6 Seminar Personalmanagement und Führung
- MW13.7 Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte
- MW14.1 Steuern und Unternehmensbewertung
- MW14.2 Steuerwirkung und Steuerlastgestaltung
- MW15.1 Konzernrechnungslegung
- MW15.2 Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)
- MW15.5 Analyse der Rechnungslegung und Bewertung
- MW16.1 Grundlagen des Internationalen Managements
- MW16.2 Comparative International Management
- MW16.3 Advanced Comparative International Management
- MW16.4 Forschungsseminar Multinationale Unternehmung
- MW16.7 Seminar Internationales Management
- MW17.1 Decision Making
- MW17.2 Computational Logistics
- MW17.3 ProjectManagement & Scheduling
- MW17.4 Seminar Management Science
- MW17.5 Produktion und Logistik in der Automobilindustrie
- MW17.8 Projektseminar Modern Heuristics
- MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung
- MW18.1 Controlling als Instrument der Unternehmensführung
- MW18.2 Konzerncontrolling
- MW18.3 Controlling und Verhaltenssteuerung
- MW18.4 Seminar Controlling
- MW18.5 Wertorientiertes Management und Controlling
- MW19.1 Gründungsmanagement
- MW19.2 Seminar Business Models
- MW30.3 Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen in der Betriebswirtschaftslehre
- MW30.4 Prognoseverfahren
- MW30.6 Datengetriebene Methoden für betriebswirtschaftliche Analysen

- MW31.1 Business Intelligence
- MW31.2 Business Process Management
- MW31.3 Business Decision Support Techniques
- MW31.4 e-Business
- MW31.5 Informationssysteme – Einführung zu Betriebssystemen
- MW31.6 Data und Knowledge Management
- MW31.7 Seminar Information System Planning – Current Issues
- MW31.8 Workflow Management
- MW31.9 Informationssysteme – Einführung zur IT-Sicherheit
- MW41.5 Projektstudium Supply Chain Management

64498**Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Weber, Sebastian Peter**55765****Business Intelligence****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** MW31.1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55766**Business Intelligence****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon**zugeordnet zu Modul** MW31.1

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192311**Computational Logistics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Sanow, Kevin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** MW17.2

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

126631

Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PRÄSENZ	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

113617

Controlling und Verhaltenssteuerung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.3, MW18.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

77473

Corporate Risk Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	

192304

Corporate Sustainability Accounting and Reporting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	

234288**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

77964**Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55763**Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

234286**FAcT(s) on Sustainability****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Jaslar, Jakob / Autenrieb, Jana / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234287		FACt(s) on Sustainability	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Delkus, David / Jaslar, Jakob		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234283		Fallstudienseminar Unternehmensgründung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	BW19.4		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Raum: 205 (Kahlaische Straße 1)

234261		Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55739		Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

126501		Grundlagen des Internationalen Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

179720**Heuristische betriebswirtschaftliche Planung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.9	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

234276**IT Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64433**Kleingruppenkolloquium Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin	

64435**Kleingruppenkolloquium Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit	

234736

Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole	

126635

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

234681

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

114229

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

77475

Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	

192310

Kleingruppenkolloquium zu Decision Making

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

153271**Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

153470**Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen
des Internationalen Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

234277**Kleingruppenkolloquium zu IT Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	

153808**Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

168120**Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

181680**Kleingruppenkolloquium zu MW17.9
Heuristische betriebswirtschaftliche Planung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

234266	Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Raum 4.137, CZ3

234397	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		

153322	Kleingruppenkolloquium zu Simulation von Geschäftsprozessen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit		

207522	Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth		

192313	Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

113613	Konzernrechnungslegung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

234290**Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

140651**Management der Unternehmensentwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW19.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

192289**Organisationstheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.1, MW13.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234279**Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.4, MW30.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

127483

Reading Group "Organizational Theory"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita

113620

Security Trading

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna**zugeordnet zu Modul** MW12.5

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00
	wöchentlich	R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)

153320

Simulation von Geschäftsprozessen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit

88851

Steuern- und Unternehmensbewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole**zugeordnet zu Modul** MW14.1, MW14.1

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126588

Strategisches Marketing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW11.6, MW11.6

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PRÄSENZ (Übung)	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

77477**Tax Effects and Tax Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.2, MW14.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

206211**Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.8, MW11.8	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PRÄSENZ (Übung)	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare**64438****Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	MW18.4	

101135**Forschungsseminar Multinationale Unternehmung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW16.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Raum 4.157 in der CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------

220585**Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**168120****Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

88869**Modern Heuristics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** MW17.8

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Ort: SR 129
----------	--------------------------------------	---------------------------------

192742**ONLINE: Kleingruppenkolloquium zu MW11.4 Seminar Strategisches Marketing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schünemeyer, Vivienne

179850		Personalmanagement und Führung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.6		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

64511		Seminar Prescriptive Analytics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.7		

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)			
126660		Doktoranden- und Habilitandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	

226474		Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Brinkmann, Daniela		

160586		Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

132595**Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Jahn, Elisabeth / Lorenz, Tina	

139034**Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd	

78249**Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

88874**Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Autenrieb, Jana	

0-Gruppe	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------

234273**Kleingruppenkolloquium Empirische
Steuerwirkungsanalyse mit Stata****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	14.11.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------

88444**Wirtschaftskompetenz - Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

88876**Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.11.2024-12.11.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	26.11.2024-26.11.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

Masterstudiengang Economics (M.Sc.)**Information events****132166****Informationsveranstaltung zum
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html

132167**Informationsveranstaltung zum
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota

Basic modules (old study regulation)

(except for specialization area Regional Dynamics)

Compulsory (old study regulation)

Students have to pass the following 3 compulsory courses (18 ECTS):

- MW24.1 Empirical Methods
- MW26.1 Approaches to Economic Science
- MW26.5 General Key Qualifications

55889

Approaches to Economic Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Univ.Prof. Dr. Lorenz, Hans-Walter / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW26.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55737

Empirical Methods

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00
	wöchentlich	

55738

Empirical Methods

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

MW26.5 General Key Qualifications

Only international students are allowed to attend German language courses within MW26.5 General Key Qualifications.

Only the course "Introduction to R" is recognizable for the DigiLab certificate.

Another option for MW26.5 is working as a mentor (requires a B1 level in German).

132444

General Key Qualifications: Introduction to R

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW26.5		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
25.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 214	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
25.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 216	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

German language courses A2

76278

Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Liao, C.

95925

Deutsch als Fremdsprache - A2.1/
A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Oertel, Alexander		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024	kA 18:00 - 21:00	Seminarraum 3.084
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
		A2.1	
2-Gruppe	06.01.2025-06.02.2025	kA 18:00 - 21:00	Seminarraum 3.084
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
		A2.2	
			Oertel, A.

65508

Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje / Oertel, Alexander / Petermann, Claudia**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

65509

Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Junker, Susanne / Lemke, Leonhard / Waldenfels, Ariane**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Waldenfels, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE	Waldenfels, A.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.

59905 Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.

German language courses B1				
76278 Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

90296 Deutsch als Fremdsprache - B1.1/ B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Lemke, Leonhard			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30 B1.1	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
2-Gruppe	06.01.2025-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30 B1.2	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.

65529 Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Dr. phil. Herzog, Stefanie / Junker, Susanne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Herzog, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Herzog, S.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		Hasegawa, A.

65512**Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje / Waldenfels, Ariane**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.

16049**Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE		Hasegawa, A.
----------	--------------------------------------	----------------------------	--	--------------

89007**Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Petermann, Claudia**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Petermann, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	---------------

132685**Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette / Petermann, Claudia**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

166734**Deutsch als Fremdsprache - B1 plus
- Intensivkurs - semesterbegleitend****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Waldenfels, Ariane**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	06.01.2025-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.

Elective I (old study regulation)

128083**Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.1, MW21.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

128079**Advanced Microeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.1, MW20.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

220128**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	

128084**Regional Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.1, MW22.1	

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

Elective II

64498

Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

77964

Decision Making

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

234736**Kleingruppenkolloquium zu
Besteuerung von M&A-Transaktionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole	

192310**Kleingruppenkolloquium zu Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

153470**Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen
des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

153808**Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

207523 Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth**113613** Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter**zugeordnet zu Modul** MW15.1

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234290 Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Weber, Sebastian Peter**zugeordnet zu Modul** MW15.1

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

88851 Steuern- und Unternehmensbewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole**zugeordnet zu Modul** MW14.1, MW14.1

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

206211 Technology Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW11.8, MW11.8

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PRÄSENZ (Übung)	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Basic modules (new study regulation)

Compulsory (new study regulation)

128083

Advanced Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.1, MW21.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

128079

Advanced Microeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.1, MW20.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

55889

Approaches to Economic Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Univ.Prof. Dr. Lorenz, Hans-Walter / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW26.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

55737		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00

220128		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina		

MW26.5 General Key Qualifications			
132444		General Key Qualifications: Introduction to R	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW26.5		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

German language courses A2			
76278		Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

95925

Deutsch als Fremdsprache - A2.1/ A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Oertel, Alexander			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 21:00 A2.1	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
2-Gruppe	06.01.2025-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 21:00 A2.2	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

65508

Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Oertel, Alexander / Petermann, Claudia			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

65509**Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Junker, Susanne / Lemke, Leonhard / Waldenfels, Ariane	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.

59905**Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	--------------

German language courses B1**76278****Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

90296

Deutsch als Fremdsprache - B1.1/ B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Lemke, Leonhard			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30 B1.1	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
2-Gruppe	06.01.2025-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30 B1.2	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.

65529

Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Dr. phil. Herzog, Stefanie / Junker, Susanne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Herzog, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Herzog, S.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		Hasegawa, A.

65512

Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Waldenfels, Ariane			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.

16049**Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE		Hasegawa, A.

89007**Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Petermann, C.

132685**Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Petermann, Claudia			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

166734

Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Waldenfels, Ariane			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024	kA 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	Blockveranstaltung			
	06.01.2025-06.02.2025	kA 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	Blockveranstaltung			

Elective I

56268

Advanced Studies in Entrepreneurship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		
	24.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		

55891

Economics of Innovation I: Innovation Decisions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		

55720

International Trade

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.5		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

128084**Regional Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.1, MW22.1	

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

Elective II**64498****Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

77964

Decision Making

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleghpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126501

Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleghpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

234736

Kleingruppenkolloquium zu
Besteuerung von M&A-Transaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleghpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole	

192310

Kleingruppenkolloquium zu Decision Making

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleghpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

153470**Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen
des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

153808**Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

207523**Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	

113613**Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234290**Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

206211**Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.8, MW11.8	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	ONLINE (Vorlesung)
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ (Übung)

Specialization area (old study regulation)**Innovation and Change****Compulsory****55891****Economics of Innovation I: Innovation Decisions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

139224		Growth and Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.4, MW21.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Elective I			
56268		Advanced Studies in Entrepreneurship	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

77516		Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Elective II

166711

Economic Theory / Economics of Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

77519

Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

Economics and Strategy

Compulsory

55891

Economics of Innovation I: Innovation Decisions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

114230**Quantitative Economics III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Elective I**192390****Applied Business Cycle Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 room: 4.157 in CZ 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 room: 4.157 in CZ 3

64601**IPE III: Guided Reading in International Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

139229

Kleingruppenkolloquium zu IPE III: Guided Reading in International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege / Wolf, Moritz	

Elective II

166711

Economic Theory / Economics of Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

77519

Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

55709

Quantitative Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.

World Economy

Compulsory

77520		Advanced Public Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55720		International Trade	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.5		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153664		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin		

Elective I			
192390		Applied Business Cycle Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		room: 4.157 in CZ 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	
	wöchentlich		room: 4.157 in CZ 3

77516

Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

64601

IPE III: Guided Reading in International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW25.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

139229

Kleingruppenkolloquium zu IPE III: Guided Reading in International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege / Wolf, Moritz	

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Elective II

77519

Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

126367

Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

55709

Quantitative Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023	Polipciuc, M.
			Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023	Polipciuc, M.
			Carl-Zeiß-Straße 3	

192357

Seminar International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

0-Gruppe	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3

Public Economics

Compulsory

77520

Advanced Public Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

153664

Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin	

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Elective I

192390

Applied Business Cycle Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 room: 4.157 in CZ 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 room: 4.157 in CZ 3

Elective II

77519

Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

126367

Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

55709

Quantitative Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.

192357

Seminar International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

0-Gruppe	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3

Quantitative Macroeconomics

Compulsory

Elective I

77520

Advanced Public Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin			
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

192390

Applied Business Cycle Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina			
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.157 in CZ 3	
	wöchentlich			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.157 in CZ 3	
	wöchentlich			

77516

Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga			
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

139224**Growth and Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.4, MW21.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55720**International Trade****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.5		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153664**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin	

234397**Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

234279**Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.4, MW30.4		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Elective II

166711

Economic Theory / Economics of Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

77519

Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

126367

Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

55709

Quantitative Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.

192357		Seminar International Economics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW25.5		
0-Gruppe	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	
		place: faculty meeting room 2.43, CZ3	
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
		place: faculty meeting room 2.43, CZ3	

General Economics

Elective I

77520		Advanced Public Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

55891		Economics of Innovation I: Innovation Decisions	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

139224

Growth and Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.4, MW21.4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55720

International Trade

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.5	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

153664

Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin	

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5	

Weblinks <https://www.kirchkamp.de/mw245/>

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Elective II

166711**Economic Theory / Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

77519**Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

126367**Public Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

55709**Quantitative Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.

192357**Seminar International Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

0-Gruppe	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3

Regional Dynamics

Grundlagen-Pflichtbereich

17361

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

17363

GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 321, GEO 322	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (erster Prüfungstermin)
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (zweiter Prüfungstermin)

Grundlagen-Wahlpflicht

128083

Advanced Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.1, MW21.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

55737**Empirical Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

55738**Empirical Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

35265**GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

220128**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina**128084****Regional Development****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** MW22.1, MW22.1

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

153070**Regionale Dynamiken (Regional Dynamics)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe**zugeordnet zu Modul** MW26.6

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Schwerpunkt-Wahlpflichtbereich I

77520

Advanced Public Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

56268

Advanced Studies in Entrepreneurship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

77516

Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

55891**Economics of Innovation I: Innovation Decisions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

45852**Geo 403 - Geoinformatik-Projekt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 403	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------------------------

17354**GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEOG 211	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

103312**GEOG 211- Einführung in die
räumliche Analyse mit GIS - Übung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEOG 211	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

152245**GEOG 521 / Regional Dynamics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEO 521, CGF-GG-03, GEOG 521, MW26.6		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

153664**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin	

Schwerpunkt-Wahlpflichtbereich II**166711****Economic Theory / Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

126367**Public Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

192357**Seminar International Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

0-Gruppe	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3

Specialization area (new study regulation)

Innovation and Change (new study regulation)

Elective I

56268

Advanced Studies in Entrepreneurship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

77516

Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

206211**Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.8, MW11.8	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ (Übung)

Elective II**166711****Economic Theory / Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

77519**Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

192358**Seminar in Productivity Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Miranda de Larra Carcedo, Javier / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW26.9	

Compulsory

55891

Economics of Innovation I: Innovation Decisions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

139224

Growth and Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.4, MW21.4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Economics and Strategy (new study regulation)

Elective II

166711

Economic Theory / Economics of Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

77519

Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

55709		Quantitative Economics		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine			
zugeordnet zu Modul	MW24.4			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.

179887		Seminar in Regulation of Financial Markets		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel			
zugeordnet zu Modul	MW26.8			
0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:30	ONLINE Kick-Off Meeting	
	20.01.2025-21.01.2025 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Presentations

Compulsory				
55891		Economics of Innovation I: Innovation Decisions		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga			
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Elective I

192390

Applied Business Cycle Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 room: 4.157 in CZ 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 room: 4.157 in CZ 3

64601

IPE III: Guided Reading in International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

139229

Kleingruppenkolloquium zu IPE III: Guided Reading in International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege / Wolf, Moritz	

192360

Topics in Empirical Banking

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen	
zugeordnet zu Modul	MW26.7	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.

World Economy (new study regulation)

192357

Seminar International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Wolf, Moritz / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

0-Gruppe	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 place: faculty meeting room 2.43, CZ3

Elective II

77519**Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

126367**Public Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

55709**Quantitative Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.

179887**Seminar in Regulation of Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:30	ONLINE Kick-Off Meeting
	20.01.2025-21.01.2025 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
		Presentations	

Compulsory

77520		Advanced Public Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55720		International Trade	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.5		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153664		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin		

Elective I			
192390		Applied Business Cycle Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		room: 4.157 in CZ 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	
	wöchentlich		room: 4.157 in CZ 3

77516

Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

64601

IPE III: Guided Reading in International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW25.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

139229

Kleingruppenkolloquium zu IPE III: Guided Reading in International Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege / Wolf, Moritz	

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

192360**Topics in Empirical Banking****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen		
zugeordnet zu Modul	MW26.7		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Uzonwanne, S.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Uzonwanne, S.
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Uzonwanne, S.

Public Economics (new study regulation)**Elective I****192390****Applied Business Cycle Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	room: 4.157 in CZ 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	room: 4.157 in CZ 3

192360**Topics in Empirical Banking****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen		
zugeordnet zu Modul	MW26.7		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.

Elective II

77519

Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

126367

Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

55709

Quantitative Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.

179887

Seminar in Regulation of Financial Markets

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:30 ONLINE Kick-Off Meeting
	20.01.2025-21.01.2025 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 16:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Presentations

Compulsory

77520

Advanced Public Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

153664

Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin	

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

Macroeconomics and Financial Markets (new study regulation)

Elective II

77519**Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

113620**Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

179887**Seminar in Regulation of Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:30 ONLINE Kick-Off Meeting
	20.01.2025-21.01.2025 Blockveranstaltung	ka 11:00 - 16:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Presentations

Compulsory**Elective I****77520****Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

192390**Applied Business Cycle Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 room: 4.157 in CZ 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 room: 4.157 in CZ 3

139224**Growth and Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.4, MW21.4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

153664**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin	

234397**Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

234279**Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.4, MW30.4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

192360**Topics in Empirical Banking****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen	
zugeordnet zu Modul	MW26.7	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Uzonwanne, S.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Uzonwanne, S.
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Uzonwanne, S.

General Economics (new study regulation)**Elective I****77520****Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

55891		Economics of Innovation I: Innovation Decisions	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

139224		Growth and Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.4, MW21.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55720		International Trade	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.5		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153664		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia / Kollascheck, Christin		

114230

Quantitative Economics III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Elective II

166711

Economic Theory / Economics of Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

77519

Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.7	

126367

Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

55709

Quantitative Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.

192358**Seminar in Productivity Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Miranda de Larra Carcedo, Javier / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW26.9	

179887**Seminar in Regulation of Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:30 ONLINE Kick-Off Meeting	
	20.01.2025-21.01.2025 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 16:00 Presentations	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

Regional Dynamics (new study regulation)**Grundlagen-Wahlpflichtbereich****128083****Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.1, MW21.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

55737**Empirical Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00

55738**Empirical Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.1	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/	
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00

35265**GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

220128**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	

128084		Regional Development		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin			
zugeordnet zu Modul	MW22.1, MW22.1			
0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

153070		Regionale Dynamiken (Regional Dynamics)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe			
zugeordnet zu Modul	MW26.6			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		

Schwerpunkt-Wahlpflichtbereich I

77520**Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

56268**Advanced Studies in Entrepreneurship****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

77516**Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

55891**Economics of Innovation I: Innovation Decisions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

45852**Geo 403 - Geoinformatik-Projekt**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEO 403

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))

17354**GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	24.03.2025-24.03.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

103312**GEOG 211- Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

152245**GEOG 521 / Regional Dynamics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 521, CGF-GG-03, GEOG 521, MW26.6

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

153664**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Peter, Julia / Kollascheck, Christin**Schwerpunkt-Wahlpflichtbereich II****166711****Economic Theory / Economics of Innovation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga**zugeordnet zu Modul** MW20.7**126367****Public Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** MW23.4**Grundlagen-Pflichtbereich****17361****GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 221

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17363**GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Braunschweig, Björn / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 321, GEO 322

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (erster Prüfungstermin)
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (zweiter Prüfungstermin)

Further courses (without ECTS)

213873

Doktorandenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	

180469

Freshup Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus	

Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business and Economic Education) (M.Sc./M.Ed.)

Informationsveranstaltungen

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin	

132166

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota	
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html	

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota

Wirtschaftspädagogik I

Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte

226474

Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Brinkmann, Daniela	

234273

Kleingruppenkolloquium Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	14.11.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

192540

Kleingruppenkolloquium Masterarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Online
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 14:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

139279

Reflexionsveranstaltung zu Schulpraktische Studien II aus dem SoSe 2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Fischer, Peggy / Barnert, Margit

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Pflichtmodule

165970

Betriebspraktische Studien II: Wirtschaftspädagogische Professionalität und Kompetenzentwicklung im beruflichen Bildungsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Biffar, Leonie / Barnert, Margit

zugeordnet zu Modul MW35.9, MW35.9

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Veranstaltungsraum E012 Fürstengraben 27

126822

Empirische wirtschaftspädagogische Curriculum- und Lehr-Lernforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit

zugeordnet zu Modul MW35.6

0-Gruppe	10.01.2025-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

126821

Lern- und Leistungsdiagnose in wirtschaftsberuflichen Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Reinhardt, Meike / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.2		
0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

126819

Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.10, MW35.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

126820

Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Schmidt, Falko / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.1, MW35.10		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtmodule

Finance, Accounting and Taxation

64498**Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Weber, Sebastian Peter**126631****Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian**zugeordnet zu Modul** MW18.1, MW18.1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PRÄSENZ	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

192304**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David**zugeordnet zu Modul** MW15.7

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	

234288**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David**zugeordnet zu Modul** MW15.7

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234286		FAcT(s) on Sustainability	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Jaslar, Jakob / Autenrieb, Jana / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234287		FAcT(s) on Sustainability	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Delkus, David / Jaslar, Jakob		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234736		Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole		

234681		Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian		

113613		Konzernrechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

234290**Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Corporate Governance: Management and Corporate Control**153458****Advanced Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.3, MW16.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

64498**Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		

64438

Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian	
zugeordnet zu Modul	MW18.4	

126631

Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PRÄSENZ	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

113617

Controlling und Verhaltenssteuerung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.3, MW18.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

192304

Corporate Sustainability Accounting and Reporting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	

234288**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David		
zugeordnet zu Modul	MW15.7		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

234286**FAcT(s) on Sustainability****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Jaslar, Jakob / Autenrieb, Jana / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234287**FAcT(s) on Sustainability****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Delkus, David / Jaslar, Jakob		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

113622**Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW41.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

101135**Forschungsseminar Multinationale Unternehmung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.4		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Raum 4.157 in der CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

166840**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

234736**Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole	

126635**Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

234681**Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

114229 Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra**153470****Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen
des Internationalen Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina**153808****Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Weber, Sebastian Peter**234266****Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

113613**Konzernrechnungslegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter**zugeordnet zu Modul** MW15.1

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234290

Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

192289

Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.1, MW13.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

179850

Personalmanagement und Führung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.6		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

127483

Reading Group "Organizational Theory"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		

113620**Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

77480**Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	
zugeordnet zu Modul	MW14.4	

77477**Tax Effects and Tax Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.2, MW14.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

Decision & Risk (auslaufend)

55765**Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

55766**Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

192311**Computational Logistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Sanow, Kevin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	

77964		Decision Making	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55763		Digital Business	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55737		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		

55738		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		

234261	Geschäftsprozessmanagement		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55739	Geschäftsprozessmanagement		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

234276	IT Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael		
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64433	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin		

64435	Kleingruppenkolloquium Digital Business		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit		

77475	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	
192310	Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
153271	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
234277	Kleingruppenkolloquium zu IT Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	
220585	Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
234397	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

192313 Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Sanow, Kevin / Preßler, Grit

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

234279

Prognoseverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.4, MW30.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

113620

Security Trading

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna**zugeordnet zu Modul** MW12.5

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

64511

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** MW31.7**64503**

Seminar Statistik (Master)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.5

Strategy, Management and Marketing			
153458		Advanced Comparative International Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.3, MW16.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55765		Business Intelligence	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55766		Business Intelligence	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126631		Controlling und Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		ONLINE-PLUS
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		PRÄSENZ	

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	

192304**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	

234288**Corporate Sustainability Accounting and Reporting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David	
zugeordnet zu Modul	MW15.7	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

77964**Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55763		Digital Business	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

55737		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

55738		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

234286		FAcT(s) on Sustainability	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Jaslar, Jakob / Autenrieb, Jana / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234287

FAcT(s) on Sustainability

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Delkus, David / Jaslar, Jakob		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

113622

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW41.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

101135

Forschungsseminar Multinationale Unternehmung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Raum 4.157 in der CZ3

234261

Geschäftsprozessmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55739

Geschäftsprozessmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

234276**IT Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64433**Kleingruppenkolloquium Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin	

64435**Kleingruppenkolloquium Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit	

166840

Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina

234736

Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Pauer, Nicole

126635

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Baur, Julian

234681

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Baur, Julian

77475

Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Heide, Max / Heuschkel, Johanna

192310

Kleingruppenkolloquium zu Decision Making

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

153271**Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

153470**Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

234277**Kleingruppenkolloquium zu IT Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	

207523**Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	

234266**Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

207522**Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth	

140651

Management der Unternehmensentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW19.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

192742

ONLINE: Kleingruppenkolloquium zu
MW11.4 Seminar Strategisches Marketing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schünemeyer, Vivienne	

192289

Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.1, MW13.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

127483

Reading Group "Organizational Theory"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	

113620

Security Trading

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

77480**Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	
zugeordnet zu Modul	MW14.4	

126588**Strategisches Marketing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.6, MW11.6	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ (Übung)

206211**Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.8, MW11.8	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 PRÄSENZ (Übung)	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Supply Chain Management

55765

Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55766

Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon	
zugeordnet zu Modul	MW31.1	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192311

Computational Logistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Sanow, Kevin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

126631**Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		PRÄSENZ	

113617**Controlling und Verhaltenssteuerung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.3, MW18.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	ONLINE	

77964**Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55763**Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

234261**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

55739**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

179720**Heuristische betriebswirtschaftliche Planung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.9	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

234276**IT Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64433**Kleingruppenkolloquium Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin	

64435**Kleingruppenkolloquium Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit	

126635**Kleingruppenkolloquium zu
Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

234681**Kleingruppenkolloquium zu
Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

114229 Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra**77475** Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Heide, Max / Heuschkel, Johanna**192310** Kleingruppenkolloquium zu Decision Making

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

153271 Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**234277** Kleingruppenkolloquium zu IT Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schlegel, Nils / Möbius, Birgit**220585** Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit

101065	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine	
207523	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth	
168120	Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30
181680	Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 14:30
192313	Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

88869

Modern Heuristics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit

zugeordnet zu Modul MW17.8

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Ort: SR 129
----------	--------------------------------------	---------------------------------

64511

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul MW31.7

206211

Technology Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth

zugeordnet zu Modul MW11.8, MW11.8

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ (Übung)

207541

Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine

64346

Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine

zugeordnet zu Modul BW10.6-MP, BW10.6-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

Education, Labour Relations and Employment

Wahlpflicht I

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

234266

Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Raum 4.137, CZ3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

192289

Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita

zugeordnet zu Modul MW13.1, MW13.1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**55698****Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** BW13.2-MP, BW13.2-MP

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflicht II**64438****Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian**zugeordnet zu Modul** MW18.4**179850****Personalmanagement und Führung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.6

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflicht III

126631

Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PRÄSENZ	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126501

Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126635

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

234681

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

153470

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

PsyABOexp

35782

Organisationspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona

zugeordnet zu Modul B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Entrepreneurship & Management

Wirtschaftspädagogik II

Pflichtmodule

126822

Empirische wirtschaftspädagogische Curriculum- und Lehr-Lernforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit

zugeordnet zu Modul MW35.6

0-Gruppe	10.01.2025-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

126821

Lern- und Leistungsdiagnose in wirtschaftsberuflichen Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Reinhardt, Meike / Barnert, Margit			
zugeordnet zu Modul	MW35.2			
0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.12.2024-11.12.2024	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.01.2025-15.01.2025	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

139245

Schulpraktische Studien III: Analyse, Evaluation und Reflektion wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Peggy / Stark, Tana / Barnert, Margit			
zugeordnet zu Modul	MW35.8, MW35.8			
0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	21.11.2024-21.11.2024	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	19.12.2024-19.12.2024	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	09.01.2025-09.01.2025	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	23.01.2025-23.01.2025	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	30.01.2025-30.01.2025	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

126819

Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Barnert, Margit			
zugeordnet zu Modul	MW35.10, MW35.1			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

126820

Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Schmidt, Falko / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	MW35.1, MW35.10	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte

192540

Kleingruppenkolloquium Masterarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Online	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

139279

Reflexionsveranstaltung zu Schulpraktische Studien II aus dem SoSe 2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Peggy / Barnert, Margit	

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Wahlpflichtmodule

Grundlagenveranstaltungen BWL und VWL gemäß StO §6b Abs. 3

128083		Advanced Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.1, MW21.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

128079		Advanced Microeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.1, MW20.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

64498		Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		

126631		Controlling und Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		ONLINE-PLUS
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		PRÄSENZ	

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	ONLINE	

77964**Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234261**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55739**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

220128**Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	

234736**Kleingruppenkolloquium zu
Besteuerung von M&A-Transaktionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole	

126635**Kleingruppenkolloquium zu
Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

234681**Kleingruppenkolloquium zu
Controlling und Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

77475**Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Heide, Max / Heuschkel, Johanna**192310****Kleingruppenkolloquium zu Decision Making****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00
	wöchentlich	

153271**Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**153470****Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen
des Internationalen Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina**153808****Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Weber, Sebastian Peter**234266****Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

207522**Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth**113613****Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter**zugeordnet zu Modul** MW15.1

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234290**Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Weber, Sebastian Peter**zugeordnet zu Modul** MW15.1

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

140651**Management der Unternehmensentwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten / Autenrieb, Jana**zugeordnet zu Modul** MW19.1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

192289**Organisationstheorien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.1, MW13.1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

128084**Regional Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW22.1, MW22.1	

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126588**Strategisches Marketing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.6, MW11.6	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ (Übung)

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (M.Sc.) - alte StO

Informationsveranstaltungen

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

132166

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota
Weblinks	http://www.dio.uni-jena.de/Home/Outgoing+students/Dokumente_Formulare.html

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota

Grundlagen

Pflichtbereich

55765

Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55766

Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon	
zugeordnet zu Modul	MW31.1	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

77964

Decision Making

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

234261**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55739**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55771**Grundlagen der induktiven Statistik
und der prädiktiven Datenanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Kraft, Sandro / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.1, MW30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

64433**Kleingruppenkolloquium Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin		

153271**Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

56208

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Kraft, Sandro / Jahn, Elisabeth

153322

Kleingruppenkolloquium zu Simulation von Geschäftsprozessen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N. / Möbius, Birgit

153320

Simulation von Geschäftsprozessen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit

221337

Tutorium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth

Wahlpflichtbereich

64498

Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Weber, Sebastian Peter

126501

Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

zugeordnet zu Modul MW16.1, MW16.1

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

153470

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

153808

Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

220588

Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	

113613

Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen

101993**Vertiefungsmodul Web-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.

Bereich Grundlagen**Wahlpflichtbereich****120324****Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MW33.1	

234290**Konzernrechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Bereich Studienschwerpunkt**Block A: Wirtschaftsinformatik****Wahlbereich****234261****Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

234276**IT Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael		
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64435**Kleingruppenkolloquium Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit		

192310**Kleingruppenkolloquium zu Decision Making****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00
	wöchentlich	

234397**Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Jahn, Elisabeth**234279****Prognoseverfahren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.4, MW30.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Seminar**220585****Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**Studienschwerpunkt****Block A: Wirtschaftsinformatik****Wahlbereich**

192311**Computational Logistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Sanow, Kevin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

77473**Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	ONLINE	

77964**Decision Making****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55763**Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

55739**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

179720**Heuristische betriebswirtschaftliche Planung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.9	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

77475**Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	

153271**Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

234277**Kleingruppenkolloquium zu IT Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	

181680

Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

153322

Kleingruppenkolloquium zu Simulation von Geschäftsprozessen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N. / Möbius, Birgit

192313

Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Sanow, Kevin / Preßler, Grit

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

153320

Simulation von Geschäftsprozessen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit

Seminar

168120

Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

88869

Modern Heuristics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit
-----------------------------	--------------------------------------------

zugeordnet zu Modul	MW17.8
----------------------------	--------

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Ort: SR 129
----------	--------------------------------------	---------------------------------

64511

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit
-----------------------------	---------------------------------------------

zugeordnet zu Modul	MW31.7
----------------------------	--------

Block B: Praktische Informatik

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

126660

Doktoranden- und Habilitandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

78249

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (M.Sc.) - neue StO

Grundlagen

Pflicht			
55765		Business Intelligence	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

55766		Business Intelligence	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

55763		Digital Business	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

55771		Grundlagen der induktiven Statistik und der prädiktiven Datenanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Kraft, Sandro / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.1, MW30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

64433	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin	

64435	Kleingruppenkolloquium Digital Business	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit	

56208	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Kraft, Sandro / Jahn, Elisabeth	

221337	Tutorium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

Wahlpflicht

126631	Controlling und Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	ONLINE-PLUS		
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	PRÄSENZ	

77473		Corporate Risk Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	ONLINE	

77964		Decision Making	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126501		Grundlagen des Internationalen Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234736		Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole		

234681

Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

77475

Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna	

192310

Kleingruppenkolloquium zu Decision Making

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Preßler, Grit	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

153470

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

153808

Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

207522

Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth	

113613		Konzernrechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

234290		Konzernrechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

88851		Steuern- und Unternehmensbewertung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126588		Strategisches Marketing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.6, MW11.6		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PRÄSENZ (Übung)	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Schwerpunkt - Business Information Systems

Wahlpflichtbereich I: Schwerpunktkern

234261

Geschäftsprozessmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55739

Geschäftsprozessmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

234276

IT Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael		
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

153271

Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Beleppflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

234277**Kleingruppenkolloquium zu IT Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schlegel, Nils / Möbius, Birgit**Wahlpflichtbereich II: Betriebswirtschaftliche Anwendung****179720****Heuristische betriebswirtschaftliche Planung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** MW17.9

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234275**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Möbius, Birgit**181680****Kleingruppenkolloquium zu MW17.9
Heuristische betriebswirtschaftliche Planung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 13:30 - 14:30	
	wöchentlich		

220588**Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft
(BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blackert, Stefan / Möbius, Birgit

234397

Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Jahn, Elisabeth

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.9, MW31.5

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024	Mo 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Kick-Off	
	21.11.2024-21.11.2024	Do 10:00 - 15:00	
	Einzeltermin	Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement	
	06.02.2025-06.02.2025	Do 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Abschlusspräsentationen	

234279

Prognoseverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.4, MW30.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.3

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55683	Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

207541	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Scholl, Joachim / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		

64346	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A. PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A. PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A. PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich III: Angewandte Informatik (Module der FMI)

Wahlpflichtbereich IV: Seminar

168120	Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

88869**Modern Heuristics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.8	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Ort: SR 129
----------	--------------------------------------	---------------------------------

64503**Seminar Statistik (Master)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.5	

Schwerpunkt - Business Analytics**Wahlpflichtbereich I: Schwerpunktkern****Wahlpflichtbereich II: Betriebswirtschaftliche Anwendung****234261****Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

55739**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

179720		Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.9		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

153271		Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

234275		Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit		

181680		Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 14:30	

220588		Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		

234397

Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Jahn, Elisabeth

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.9, MW31.5

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00 Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Abschlusspräsentationen

234279

Prognoseverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.4, MW30.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.3

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

55683		Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich III: Angewandte Informatik (Module der FMI)

Wahlpflichtbereich IV: Seminar

168120		Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30	

88869		Modern Heuristics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.8		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Ort: SR 129	

64503		Seminar Statistik (Master)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.5		

Schwerpunkt - E-Commerce & Digital Business

Wahlpflichtbereich I: Schwerpunktkern

234261	Geschäftsprozessmanagement		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55739	Geschäftsprozessmanagement		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

234276	IT Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael		
zugeordnet zu Modul	MW31.2, MW31.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

153271	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

234277	Kleingruppenkolloquium zu IT Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		

Wahlpflichtbereich II: Betriebswirtschaftliche Anwendung

56268

Advanced Studies in Entrepreneurship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

126501

Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

153470

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	

234275

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

207523 Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth**234266** Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

220588 Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**207522** Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth**199729** Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.9, MW31.5

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024	Mo 14:00 - 18:00
	Einzeltermin	Kick-Off
	21.11.2024-21.11.2024	Do 10:00 - 15:00
	Einzeltermin	Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement
	06.02.2025-06.02.2025	Do 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	Abschlusspräsentationen

126588**Strategisches Marketing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.6, MW11.6		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	ONLINE (Vorlesung)	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich	PRÄSENZ (Übung)	Carl-Zeiß-Straße 3

206211**Technology Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Rocker, Kevin / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW11.8, MW11.8		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	ONLINE (Vorlesung)	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich	PRÄSENZ (Übung)	Carl-Zeiß-Straße 3

234274**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55683**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Wahlpflichtbereich III: Angewandte Informatik (Module der FMI)

Wahlpflichtbereich IV: Seminar

234283

Fallstudienseminar Unternehmensgründung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	BW19.4	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00 Raum: 205 (Kahlaische Straße 1)
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------

Privates und öffentliches Recht (Aufbaustudiengang)

Wirtschaftswissenschaftliche Pflichtveranstaltungen (8 Credit Points)

Während des Aufbaustudiums sind insgesamt 8 CP aus den wirtschaftswissenschaftlichen Pflichtveranstaltungen zu erwerben, davon müssen gem. § 5 Abs. 2b StudO mindestens 4 CP aus **einem** Fach des **Hauptstudiums** erbracht werden (die Bezeichnung des Fachs steht jeweils vor der konkreten Bezeichnung der Vorlesung).

Bei Übungen beachten Sie bitte ggf. erforderliche Einschreibungen!

Bitte beachten Sie, dass die Zuordnung der Vorlesungen zum jeweiligen Fachgebiet der BWL nicht stets dem der BWL entspricht! Die Zuordnung in diesem Vorlesungsplan wurde so vorgenommen, wie die Vorlesungen für den Aufbaustudiengang angerechnet werden!

Für die gelisteten Veranstaltungen aus dem Grund- und Hauptstudium werden 4 CP vergeben.

Veranstaltungen des Grundstudiums

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

65830**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	

1-Gruppe	04.11.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PRÄSENZ
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	ONLINE
2-Gruppe	05.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	ONLINE

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

90657**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**65831****Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga**zugeordnet zu Modul** BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65828**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
0-Gruppe	04.11.2024-10.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

168360**BM Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian		

219871**E-Learning-Tutorium und Wiederholungs-,
Aktiv- und Klausurtutorium zu BW15.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Markgraf, Sandra		

101063**E-Learning-Tutorium, Wiederholungs-, Aktiv- und Klausurtutorium zum Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Raasch, Julia

0-Gruppe	19.11.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

76399**E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra**47005****Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baur, Julian**77521****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**101064****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

138942**Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia**138943****Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Raasch, Julia / Markgraf, Sandra**Veranstaltungen des Hauptstudiums****Fach: Wirtschaftspolitik****46332****Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz**zugeordnet zu Modul** BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik Tutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz / Dörfler, Anett**zugeordnet zu Modul** LAWiWiS.4, BW25.1-MP, BW25.4-MP**138971****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz

166028

Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW22.2-MP, BW22.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Wirtschafts- und Sozialstatistik

55771

Grundlagen der induktiven Statistik und der prädiktiven Datenanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Kraft, Sandro / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.1, MW30.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

56208

Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Kraft, Sandro / Jahn, Elisabeth	

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

221337**Tutorium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth**55690****Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** BW30.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Produktion und Industriebetriebslehre**Fach: Internationales Management****153476****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fischer, Lena / Lorenz, Tina**55696****Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.2-MP, BW16.2-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Rechnungswesen und Controlling

126631

Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	MW18.1, MW18.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-PLUS	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 PRÄSENZ	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126635

Kleingruppenkolloquium zu
Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

234681

Kleingruppenkolloquium zu
Controlling und Unternehmensführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

153808

Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

113613

Konzernrechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234290		Konzernrechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

234736		Fach: Steuerlehre / Wirtschaftsprüfung	
		Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Pauer, Nicole		

88851		Steuern- und Unternehmensbewertung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole		
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

55689		Vertiefungsmodul Steuern	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jaslar, J.

2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.
----------	--------------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	------------

Fach: Personal und Organisation

192289

Organisationstheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.1, MW13.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Finanzen und Banken

77473

Corporate Risk Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heide, Max / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.1a, MW12.1a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	

77475	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Heide, Max / Heuschkel, Johanna		

64351	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Managerial Finance		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel		

234262	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		

55687	Vertiefungsmodul Personal Finance		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Wirtschaftsinformatik			
55765	Business Intelligence		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

55766	Business Intelligence		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

55763	Digital Business		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

64433	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin		

64435	Kleingruppenkolloquium Digital Business		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Stern, Elisabeth / Möbius, Birgit		

234275	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit		

234274**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55683**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Wirtschaftstheorie**128083****Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.1, MW21.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

128079**Advanced Microeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.1, MW20.1		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46336 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827 Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

220128 Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	

220002 Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	

192388 Vertiefungsmodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Finanzwissenschaft

46334

Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

46335

Basismodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00

Kooperationsstudiengang EAH BIS

55681

Basismodul Enterprise Resource Planning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

234261**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

55739**Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

153271**Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

153312**Kleingruppenkolloquium zum
Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	

220586**Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit**234275****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Möbius, Birgit**101065****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hennig, Fabian / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Mentzel, Sabine**153476****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Fischer, Lena / Lorenz, Tina**55758****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**64351****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Managerial Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel

76431

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	Raum 4.137, CZ3

234262

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

64384

Seminar Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul BW31.6-MP

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul BW31.3

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55683

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul BW31.3

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

64346**Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

55696**Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Kraume, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jansen, H.
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Kraume, K.

101993**Vertiefungsmodul Web-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Online	Brauer, C.	
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

DigiLab

192390**Applied Business Cycle Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.11, MW21.11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 room: 4.157 in CZ 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 room: 4.157 in CZ 3

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

55681**Basismodul Enterprise Resource Planning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.1-MP, BW31.1-MP	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55765**Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55766**Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Riedel, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon		
zugeordnet zu Modul	MW31.1		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55763**Digital Business****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.4, MW31.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

77516

Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

55891

Economics of Innovation I: Innovation Decisions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

174765

Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.6		
Weblinks	https://www.wiwi.uni-jena.de/7271/master		

179705

Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Weber, Sebastian Peter		
Weblinks	https://www.rechnungslegung.uni-jena.de/wurlmedia/lehre-pdfs/bewerbungsformular-emerf.pdf		

55737		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00

55738		Empirical Methods	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do	16:00 - 18:00

113622		Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW41.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

132444		General Key Qualifications: Introduction to R	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW26.5		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

234275

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

55758

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

88869

Modern Heuristics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.8	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
		Ort: SR 129

179850

Personalmanagement und Führung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.6	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

199729

Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.9, MW31.5		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024	Mo 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Kick-Off	
	21.11.2024-21.11.2024	Do 10:00 - 15:00	
	Einzeltermin	Blockveranstaltung Workshop Projektmanagement	
	06.02.2025-06.02.2025	Do 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Abschlusspräsentationen	

234279

Prognoseverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.4, MW30.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126367

Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW23.4		

55709

Quantitative Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine		
zugeordnet zu Modul	MW24.4		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Polipciuc, M.

2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Polipciuc, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	---------------

114230**Quantitative Economics III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

113620**Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 R. 4.24, CZS 3 (FAcT-Besprechungszimmer)
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

55695**Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.3-MP	

64384**Seminar Business Intelligence****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.6-MP	

55694		Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Hennig, Fabian / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.3-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 siehe Bemerkungen	

55701		Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Dr. Hunoldt, Michael		
zugeordnet zu Modul	BW13.3-MP, MW13.4		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Poschmann, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Hunoldt, M.

139040		Seminar Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth		

64503		Seminar Statistik (Master)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	MW30.5		

153320		Simulation von Geschäftsprozessen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Riedel, Benjamin / Möbius, Birgit		

192360

Topics in Empirical Banking

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen	
zugeordnet zu Modul	MW26.7	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.

234274

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.3	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	

55683

Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--

64346

Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Hennig, Fabian / Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.6-MP, BW10.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fedtke, S. / Hennig, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ Softwarepraktikum	Wyrowski, A.

55690**Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

55689**Vertiefungsmodul Steuern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakub / Kraume, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Vorlesung
1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Übung
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung

101993**Vertiefungsmodul Web-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brauer, Claudia / Buchda, Andre / Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW33.1, MW33.1, MW33.1, BW31.8-MT	

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online		Brauer, C.
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00 Online		Brauer, C.
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00 Online		Brauer, C.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 16:00 Online		Brauer, C.
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00 Präsenz	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Buchda, A.

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

65785**Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/lawiwis/

Philosophische Fakultät

Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote

88444

Wirtschaftskompetenz - Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.
		Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

102816

Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Uni.musdi. Krahnert, Sebastian	

41393

Aserbaidsschanische Sprache und Kultur 3 (Modul Einführung in die Geschichte Kaukasiens)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Muslumzada, Sahiba	
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-4, Kauk-BA-4, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3	
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
		Seminarraum 101 Jenergasse 8
		Muslumzada, S.

234404

ASQ Gesundheit - Studentisches Gesundheitsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Storch, Julia / Zwinscher, Kevin	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Kick-Off-Veranstaltung (Pflichttermin)
	25.10.2024-26.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 25.10./26.10. ODER 8.11./9.11
	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 25.10./26.10. ODER 8.11./9.11
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussveranstaltung/Prüfung (Pflichttermin)

221395

Blockseminar und Exkursion: "Identitätskonstruktionen. Torun, 6.-13. November 2024"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krauß, Ewa / Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	MAIPS 1, ASQ Info.2, ASQ Multi	
0-Gruppe	06.11.2024-13.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - c.t. von Waldenfels, R.

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin	

235151

Fit durch den Prüfungsdschungel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kirmse, Kathleen / Riedl, Pia / Wieckenberg, Juliane / Mecke, Heike	
0-Gruppe	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 online

25884

Georgisch I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia	
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-1, Kauk-SK-1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

193338**Grundlagen der Informatik in den Geisteswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander / Beck, Clemens		
zugeordnet zu Modul	DH 1		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Labor 19S09 Leutragraben 1

36922**Identity groups in the Caucasus (Modul
Einführung in die Geschichte Kaukasiens)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Khutsishvili, Tamar		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-3, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

181246**Methoden der Digital Humanities****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander		
zugeordnet zu Modul	DH 2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Labor 19S09 Leutragraben 1

45495**Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.3, BSLAW 11.3, SPZ A1		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.

45494**Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.1, SPZ A1			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.

125661**Polnisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 10.1, MSLAW 10.1, ASQ Multi			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.

45496**Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.5, BSLAW 11.5, ASQ Multi			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.

Institut für Philosophie**Allgemeine Übersicht der Lehrveranstaltungen**

Vorlesungen

233487

Einführung in die Ethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 2.1a, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

233492

Einführung in die Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 1.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

233489

Erkenntnistheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.2a, LR-Phi 5.1, LA-Phi 3.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

233485

Logik und Argumentationslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	ASQ-Phi 1, BA-Phi 1.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

234057

ONLINE: Geschichte der Erkenntnistheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Gottfried / PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.1b	
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:45 - 13:15

94887

Platon, Aristoteles, hellenistische
Philosophie und Neuplatonismus. Eine
Einführung in die Grundlagen ihres Denkens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1

233491

Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas	
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.1	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 Hörsaal 250 Fürstengraben 1

233490

Wege zum Glück: Antike Philosophie
von Epikur bis zum Neuplatonismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias	
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, Lat 700, MA-Phi 1.4, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, Graec 820, Graec 310, Graec 840, Graec 840, Lat 500, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, Graec 500, Graec 700, Graec 800, Lat 800, Lat 810, Lat 821, Lat 840, Lat 840, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, Lat 820	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Hauptseminare			
234004	Aristoteles als Biologe - Eine Einführung in seine Philosophie des Lebens		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pahnke, Jens		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
234124			
Die Geisteswissenschaften in der aktuellen Diskussion			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hühn, Helmut		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.2b		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzigasse 12
234202			
Eine platonische Suche nach Wahrheit in der Karolingerzeit: Johannes Scotus Eriugena			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, LA-Phi 4.1, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 16:15 - 17:45 Vorbesprechung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

234119	Ethik und Ästhetik der Architektur		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Warkus, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234048	Frege: Logische Untersuchungen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 2.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2b, LA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 2.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

88911	Griechisches Hauptseminar: Die neuplatonische Tugendlehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, Graec 500, Lat 700, Graec 310, Lat 500, Lat 500, Graec 700, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 820		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 R. 3.07, IAW	

234022	Hegels Ästhetik der Malerei		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Vieweg, Klaus		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 11:45 Vorbereitung	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

234102**Hegels Begriffslogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Weber, Christian		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234232**Hegel und der Anfang der Wissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zander, Folko		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1		
0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Vorbesprechung	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234043**Johann G. Fichte: Grundlage des Naturrechts
nach Prinzipien der Wissenschaftslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.3, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234204**Kants praktische Philosophie im
gesellschaftlichen und politischen Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy / Dr. phil. Kersting, Daniel		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 5.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BA-Phi 4.3, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1		

0-Gruppe	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	03.12.2024-03.12.2024 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	14.01.2025-14.01.2025 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234100**Klimakrise und Demokratie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kersting, Daniel	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

234045**Kritische Philosophie des Antisemitismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 5.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BA-Phi 4.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

234126**Lektüre und Diskussion klassischer Texte des Postkolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 2.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

234143**Martin Heidegger: Kant und das Problem der Metaphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234205**Meinungsverschiedenheiten aus philosophischer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Neuber, Simone		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.1b, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, LA-Phi 3.2, BaPhi 2.1b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 2.3, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 18:15 - 19:30 Vorbesprechung	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

233990**Philosophie der Logik und Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BaPhi 3.1b, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 2.2b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

234240**Schillers Geschichtsphilosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M. A. Sommer, Niklas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024	Mo 12:15 - 13:45	
	wöchentlich	ONLINE: Vorbesprechung	
	07.12.2024-08.12.2024	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.01.2025-19.01.2025	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.025
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3

234120

Spielarten der Ontologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Mamin, Cyrill	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum E003
	wöchentlich		Zwätzingasse 9a

233495

Susan Sontag als Philosophin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zingelmann, Thomas	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 106
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

234146

Theoretische Philosophie: Neuere Publikationen und Forschungsarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 18:00 - 21:00	
	wöchentlich		

234046

Tugend und Tragik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ziegler, Mario	
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.3, LG-Phi 5.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

233996 Universalismus, Pluralismus und das Unbehagen an der Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234219

Walter Benjamins Trauerspielbuch: Zwischen Theatergeschichte und Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas / Prof. Dr. Wild, Christopher		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.3, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BaPhi 2.2b, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.1b, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 18:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
		Vorbesprechung	
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	ka 09:15 - 18:30	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234179

Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, GT 1_b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, GT 1_c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

234145

Wittgenstein über Ethik und Religion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 2.2b, BaPhi 3.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

233494

Zu Form und Epistemologie von Goethes
naturwissenschaftlichen Heften (1817-1824) II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hühn, Helmut		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, BaPhi 3.2b, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Proseminare

234004

Aristoteles als Biologe - Eine Einführung
in seine Philosophie des Lebens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pahnke, Jens		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

234001

Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.3b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234233**Computerspiele im Ethik- und Philosophieunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ziegler, Mario / Starke, Peter	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, BaPhi 3.2b, LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3	

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Vorbesprechung	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	18.01.2025-19.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234044**Didaktik und Methodik des Ethikunterrichts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ziegler, Mario	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 1.1	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

234242**Differenz denken: Eine Einführung in die poststrukturalistische Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bitter, Anke	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, BaPhi 2.1b	

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 ONLINE: Vorbesprechung	
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	23.11.2024-24.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234202

Eine platonische Suche nach Wahrheit in der Karolingerzeit: Johannes Scotus Eriugena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, LA-Phi 4.1, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 16:15 - 17:45 Vorbereitung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

234101

Einführung in die Ethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.2, BaPhi 2.1b, BaPhi 3.1b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, BaPhi 4.1b		
0-Gruppe	14.10.2024-04.11.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 113 Zwätzingasse 12

234119

Ethik und Ästhetik der Architektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Warkus, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzingasse 9a

233632

Existenzphilosophie als Humanismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferrari, Francesco		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, The L8, The B9.1, The KG/ST1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, The B9, BA-Phi 4.2, The B8, The L8.1, BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

234048**Frege: Logische Untersuchungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 2.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2b, LA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 2.3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234125**Henri Bergson: Zeit und Freiheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.2, BaPhi 2.1b, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, LA-Phi 3.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234126**Lektüre und Diskussion klassischer Texte des Postkolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 2.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234205**Meinungsverschiedenheiten aus philosophischer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Neuber, Simone		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.1b, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, LA-Phi 3.2, BaPhi 2.1b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 2.3, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 18:15 - 19:30 Vorbesprechung	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234052**Moral und Moralismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Mamin, Cyrill		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234243**Nikolaus von Kues: Der Laie über den Geist (idiota de mente)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. HwangBo, Chung-Mi		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.3, BaPhi 3.2b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, BaPhi 2.1b, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30 ONLINE: Vorbesprechung	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	07.12.2024-08.12.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

233990**Philosophie der Logik und Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BaPhi 3.1b, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.3, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 2.2b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

234085**Philosophie der Psychoanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, LA-Phi 4.2, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234141**Tugend und Glück. Einführung in die stoische Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, BaPhi 2.1b, LA-Phi 4.1, BaPhi 2.2b, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzingasse 12

233996**Universalismus, Pluralismus und das Unbehagen an der Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234121**Vorsokratiker (I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.3b, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.2b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzingasse 9a

234219**Walter Benjamins Trauerspielbuch:
Zwischen Theatergeschichte und Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas / Prof. Dr. Wild, Christopher		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.3, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BaPhi 2.2b, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.1b, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 18:00	Seminarraum E003 Zwätzingasse 9a
		Vorbesprechung	
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:15 - 18:30	Seminarraum E003 Zwätzingasse 9a

233496

Was ist der Mensch? Einführung in die philosophische Anthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zingelmann, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BaPhi 2.2b, BaPhi 3.2b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.3, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

234145

Wittgenstein über Ethik und Religion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 2.2b, BaPhi 3.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

233494

Zu Form und Epistemologie von Goethes naturwissenschaftlichen Heften (1817-1824) II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hühn, Helmut		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, BaPhi 3.2b, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Lektürekurse

234001

Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.3b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

114397**Griechisches Proseminar: Aristoteles, Poetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Graec 850, Graec 850, Graec 700, Graec 310, Lat 500, Lat 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 200, Graec 311, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 3.07, IAW
----------	--------------------------------------	----------------------------------

234121**Vorsokratiker (I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.3b, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, BaPhi 2.2b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------

Kolloquien**186296****Collegium philosophicum: Kant im Rückspiegel.
Kritische Beiträge zum Kant-Jubiläumsjahr****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	-------------------------------------	----------------------------------------------------

234020**Forschungskolloquium Bildtheorie und Phänomenologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert	
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00 Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

234099

Forschungskolloquium Logik, Besprechung von Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea	
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1	
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45

234022

Hegels Ästhetik der Malerei

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Vieweg, Klaus	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1	
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 11:45 Seminarraum 169 Fürstengraben 1 Vorbesprechung

234204

Kants praktische Philosophie im gesellschaftlichen und politischen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy / Dr. phil. Kersting, Daniel	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 5.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BA-Phi 4.3, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1	
0-Gruppe	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	03.12.2024-03.12.2024 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	14.01.2025-14.01.2025 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 18:15 - 19:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234143**Martin Heidegger: Kant und das Problem der Metaphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

234147**Präsentation und Besprechung von Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Kersting, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

Übungen**234123****Argumentieren und Schreiben (Theoretische Philosophie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.1, BaPhi 3.4a, BaPhi 3.4b		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

108517**Lektüreübung: Platon, Kriton****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 310, Lat 500, Lat 500, Graec 820, Graec 311, Graec 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 310, Lat 700, LA-Phi 3.3, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1 1. Sitzung (17.10.) in Papyrussammlung

233493		Logik und Argumentationslehre	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 1.2, ASQ-Phi 1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

234029		Logik und Argumentationslehre	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Forster, Daniel		
zugeordnet zu Modul	ASQ-Phi 1, BA-Phi 1.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

234142		Philosophisches Argumentieren und Schreiben (Ethik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kersting, Daniel		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.1, BaPhi 3.4b		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

199086		Philosophisches Latein I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3 Barschel, H.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Barschel, H.

234122		Philosophisches Schreiben für Nichtmuttersprachler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Kriewitz, Tim		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

234657

Philosophisches Schreiben und Argumentieren (Geschichte der Philosophie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maruggi, Aurelia	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.4a, BaPhi 3.4b, LA-Phi 3.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

235222

Schreibwerkstatt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 5.1, LA-Phi 3.1, BA-Phi 4.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234047

Thomas von Aquin: De veritate/Über die Wahrheit (Philosophisches Latein II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Haubenreißer, Tim	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.5, BaPhi 3.5	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

Weitere Veranstaltungsangebote

152913**Praxissemester Ethik/Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Studienrätin Korinth, Annette	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 1.2	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorbesprechung	
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin	

235245**Intensiv-Tutorium zur Klausurvorbereitung
"Logik und Argumentationslehre"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wiesner, Charlotte	

0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025	kA 10:15 - 14:45	Hörsaal 113
	Blockveranstaltung		Zwätzigasse 12

235143**Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Ethik"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Krieg, Niels			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a	

234987**Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Philosophie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Domianus, Felix			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a	Termin fällt aus !
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a	

234876**Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Philosophie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Schultz-Balluff, Lukas			
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a	

235018**Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Philosophie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Strauch Oleas, Adrian			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a	

235225**Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Philosophie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bochicchio, Giulia			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12	

234989

Tutorium zur Vorlesung "Erkenntnistheorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blochius, Sascha		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

235142

Tutorium zur Vorlesung "Logik und Argumentationslehre"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wiesner, Charlotte		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:15 - 19:45	Seminarraum E003 Zwätzingasse 9a

Institut für Altertumswissenschaften

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

88542

AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

221377**Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Di Maria, Diana / PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine / Dr. phil. Hühn, Helmut / Brauer, Claudia
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-GTÜ-L

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Alte Geschichte**15556****Altertumswissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

88542

AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

82360

Grundkurs Alte Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

96132

Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Busker, Rieke / Kresin, Leon / aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Hist 210	

1-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Kresin, L.
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Busker, R.
3-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Kresin, L.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Busker, R.

89212**Proseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo / M.A. Kahl, Jessica			
zugeordnet zu Modul	Hist 210			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Kahl, J.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 erster Kurs	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 zweiter Kurs	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

76507**Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	AG 911, Hist 411, Hist 311, HiLR SPs, HiLG SPs, AG 711, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.

113875**Kleopatra VII.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, AG 711, Hist 301, Hist 302, AG 911			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Stickler, T.

145239**Antiochos III. und das Reich der Seleukiden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, Hist 301, Hist 302, Hist 303, AG 711			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

151991**Hellenistische Städtegründungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Plontke-Lüning, Annegret			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 311R, Hist 311, Hist 303, AG 711			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------------

151989**Die späten Sasaniden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Schleicher, Frank			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Schleicher, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------

76516**Korinth in der Antike****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 411, HiLR SPm, AG 811			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

151990**Aktuelle Forschungen in der Alten Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	AG 912			

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

Klassische Archäologie

15556**Altertumswissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

233169**Archäologisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva		
zugeordnet zu Modul	Arch850, Arch850		
0-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Winter, E.

88542**AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
		Vorlesung	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
		Übung	
Einzeltermin	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
		KLAUSUR	
Einzeltermin	10.03.2025-10.03.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
		Wiederholungsklausur	

233153**Archäologie der Gräber****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva		
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch752, Arch 400, Arch751, Arch 310, Arch750, Arch753		

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Winter, E.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	------------

233155**Römisches Griechenland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos			
zugeordnet zu Modul	Arch 400, Arch753, Arch750, Arch751, Arch 300, Arch 310, Arch752			

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Tsochos, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------

233157**Einführung in die Klassische Archäologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Böhm, Susann			
zugeordnet zu Modul	Arch 200, Arch 200, Lat 500, Lat 700, Graec 500, Graec 700			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Böhm, S.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Winter, E.

233167**Beute/Kunst/Raub. Angeeignete Bilder
und die Archäologie des Triumphs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gürlach, Anne			
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch 310			

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Gürlach, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------

233161**Bilder im Grab****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Graen, Dennis			
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch 310			

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Graen, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-----------

233170**Schöne Bilder auf bunten Steinen.
Die Kunst der antiken Gemmen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos			
zugeordnet zu Modul	Arch 400, Arch750, Arch751, Arch752, Arch753			
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Tsochos, C.

233168**Mode im antiken Rom****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Graen, Dennis			
zugeordnet zu Modul	AW 521			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Graen, D.

Latinistik**15556****Altertumswissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

88542**AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

221377

Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Di Maria, Diana / PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine / Dr. phil. Hühn, Helmut / Brauer, Claudia
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-GTÜ-L

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

138896

Plinius, Briefe (Lat 200 / 310)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf
zugeordnet zu Modul	Lat 200, Lat 310, Lat 310, Lat 311

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

88646

Römische Literatur im Überblick I (Lat 200)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver
zugeordnet zu Modul	Lat 200

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

102430		Fachdidaktik (Lat / Graec 400)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 400, Graec 400		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146
	wöchentlich		Fürstengraben 1

140181		Cicero, Academica	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 700, Graec 500, Graec 500, Lat 840, Lat 840, Lat 800, Lat 800, Lat 821, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, Lat 830, Lat 830		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 162
	wöchentlich		Fürstengraben 1

88483		Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian		
zugeordnet zu Modul	Lat 320, IDG BM 2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01
	wöchentlich		Fürstengraben 25

146479		Begleitveranstaltung zum Praxissemester (Lat 600)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver / Gillmeister, Gerlinde		
zugeordnet zu Modul	Lat 600		
0-Gruppe	13.09.2024-13.09.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01
	Einzeltermin		Fürstengraben 25
	27.09.2024-27.09.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01
	Einzeltermin		Fürstengraben 25
	25.10.2024-17.01.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01
	14-täglich		Fürstengraben 25

102432**Lateinische Fachdidaktik (Lat 400)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 400		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

88746**Lateinische Sprachkompetenz II (Lat 830)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian		
zugeordnet zu Modul	Lat 830, Lat 830		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

102442**Antike und Neuzeit – Rezeption antiker und moderner Texte am Beispiel von Ovids Metamorphosen und Rilkes Dichtung und Konzepten der Psychoanalytischen Theorie (Lat 310)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Beate		
zugeordnet zu Modul	Lat 310, Lat 310, Lat 311, Lat 311, Lat 310, Lat 310		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE	

89098**ONLINE: Examenskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Graec 500, Lat 500		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	

132628

Seneca, Tragoediae (Lat 810)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Lat 500, Graec 500, Graec 700, Lat 810, Lat 310, Lat 310, Lat 850, Lat 850		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

94642

Tutorium Latein (Lat 320)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brandenburger, Lea-Marie		

233490

Wege zum Glück: Antike Philosophie
von Epikur bis zum Neuplatonismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, Lat 700, MA-Phi 1.4, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, Graec 820, Graec 310, Graec 840, Graec 840, Lat 500, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, Graec 500, Graec 700, Graec 800, Lat 800, Lat 810, Lat 821, Lat 840, Lat 840, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, Lat 820		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Gräzistik

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

88542

AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

94887

Platon, Aristoteles, hellenistische
Philosophie und Neuplatonismus. Eine
Einführung in die Grundlagen ihres Denkens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

102430

Fachdidaktik (Lat / Graec 400)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
zugeordnet zu Modul	Lat 400, Graec 400	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

88911**Griechisches Hauptseminar: Die neuplatonische Tugendlehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, Graec 500, Lat 700, Graec 310, Lat 500, Lat 500, Graec 700, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 820		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 R. 3.07, IAW	

114397**Griechisches Proseminar: Aristoteles, Poetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Graec 850, Graec 850, Graec 700, Graec 310, Lat 500, Lat 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 200, Graec 311, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 3.07, IAW	

102433**Begleitseminar Praxissemester Griechisch (Graec 400 / 600)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Graec 400, Graec 600		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Dienstzimmer, R. 1.05, IAW	

108517**Lektüreübung: Platon, Kriton****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 310, Lat 500, Lat 500, Graec 820, Graec 311, Graec 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 310, Lat 700, LA-Phi 3.3, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 1. Sitzung (17.10.) in Papyrussammlung	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

88753**Lectura philosophica Graeca****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, Lat 500, Lat 500, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.3, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, Graec 700, Graec 700, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, Graec 820, Graec 500, Graec 500, Lat 700, Lat 700, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

132647**Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Trächtler, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 320, Graec 320, Graec 830, Graec 830		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

88482**Einführung in die griechische Sprache und Literatur I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	AW 510		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

88487**Einführung in die griechische Sprache und Literatur II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heubner, Friederike		
zugeordnet zu Modul	AW 510		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

88634**Einführung in die griechische Sprache und Literatur III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Picker, Patricia		
zugeordnet zu Modul	AW 511		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 221
	wöchentlich		Fürstengraben 1
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 164
	wöchentlich		Fürstengraben 1

134703**Tutorium Gräzistik: Griechisch-Lernwerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Trächtler, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	AW 511, AW 510		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 1.01
	wöchentlich		Fürstengraben 25

132628**Seneca, Tragoediae (Lat 810)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Lat 500, Graec 500, Graec 700, Lat 810, Lat 310, Lat 310, Lat 850, Lat 850		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E028
	wöchentlich		Fürstengraben 1

233490**Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, Lat 700, MA-Phi 1.4, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, Graec 820, Graec 310, Graec 840, Graec 840, Lat 500, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, Graec 500, Graec 700, Graec 800, Lat 800, Lat 810, Lat 821, Lat 840, Lat 840, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, Lat 820		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

221377

Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Di Maria, Diana / PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine / Dr. phil. Hühn, Helmut / Brauer, Claudia
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-GTÜ-L

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

88542

AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
		Vorlesung	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
		Übung	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
		KLAUSUR	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
		Wiederholungsklausur	

88661

Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 200, MASTud 622, MASTudMLat, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, ASQ Multi		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

102449

Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, MNLat 200, MNLat 310, MNLat 330, MASTud IE1, MLÜ-GTÜ-L, MASTudMLat, MASTud 920, MASTud IE2, MNLat 320		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

132872

Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 320, MNLat 800, MASTud 920, MASTud IE1, MASTudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 R. 2.03, Fürstengraben 25	

88745

Paläographie I: Die Technik für Buch und Schrift vom frühen Rom bis zu den Germanen des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 300, MASTud IE2, MNLat 830, Lat 700, Lat 500, MAHist 720		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

158668

Der "Liber Pontificalis". Das römische Bischofsbuch als Grundlage der päpstlichen Geschichtsschreibung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hack, Judith Siglinde	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 310, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 330, MAStud 920, MAStud IE1, MNLat 820	
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung in der Seminarraum, R. 1.01, FG 25

132871

[hybrid] Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MAStud 920	
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00

Sonstige Veranstaltungen

Hier finden Sie Veranstaltungen anderer Einrichtungen, die für Sie interessant sein könnten.

Historisches Institut

Orientierungsmodul (Hist 100 "Einführung in das Studium d. Geschichtswissenschaft")

Das Orientierungsmodul („Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaft“) steht am Beginn des Studiums im B.A. Geschichte und Lehramt Geschichte. Es wird nur im Wintersemester angeboten und umfasst einen vorlesungsartigen Orientierungskurs und Übungen, die sich als Lese- und Schreibwerkstätten verschiedenen Themen widmen. Von diesen Übungen ist eine auszuwählen und **zusammen** mit dem Orientierungskurs zu belegen. Die Größe der Werkstätten ist i.d.R. auf 20 Plätze begrenzt.

Die **Teilnahme am Modul Hist 100** und das Ablegen der Modulprüfung im ersten Fachsemester ist **dringend empfohlen für alle Studienanfänger/innen**.

Das Orientierungsmodul Geschichte (Hist 100 - Einführung in das Studium der Geschichte) setzt sich aus folgenden Lehrveranstaltungen zusammen, die im ersten Fachsemester belegt werden sollten:

- **Orientierungskurs** (Vorlesungsartige Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaft)
- **Schreibwerkstatt / Übung** (es ist eine der angebotenen Übungen zu besuchen)

Die Prüfungsleistung wird durch verschiedene schriftliche Arbeiten in Form eines Portfolios in den Lese- und Schreibwerkstätten erbracht (siehe hierzu auch die Kommentare der einzelnen Übungen). Die Prüfungsanmeldung erfolgt über die Lese- und Schreibwerkstätten.

Es kann im ersten Fachsemester **maximal ein Basismodul parallel zum Orientierungsmodul** (=max. 20 LP im Fach Geschichte) absolviert werden!

77329**Orientierungskurs - Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Mettele, G.

152914**Lese- und Schreibwerkstatt: Anno 1206. Die Aktualität des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

233533**Lese- und Schreibwerkstatt: Anno 1206. Die Aktualität des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gramsch-Stehfest, R.

152923**Lese- und Schreibwerkstatt: Das Jahr 1517****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

152921

Lese- und Schreibwerkstatt: Kommunismus in Deutschland im 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Oelmayer, Lisa-Marie			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Oelmayer, L.

181025

Lese- und Schreibwerkstatt: Abraham Lincoln, der Amerikanische Bürgerkrieg und der Weg zur Emanzipation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Linke, Konrad			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Linke, K.

233669

Lese- und Schreibwerkstatt: Reisen im 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hiltscher, Anne			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Hiltscher, A.

152924

Lese- und Schreibwerkstatt: Deutsche Kolonialherrschaft im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Corsten-Neidigk, Anna			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Corsten-Neidigk, A.

152920**Lese- und Schreibwerkstatt: Rassistische Verbrechen
und ihre Aufklärung in deutschen Gesellschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

154039**Lese- und Schreibwerkstatt: Antisemitismus und
Ethnische Gewalt vor dem Zweiten Weltkrieg****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 100			
0-Gruppe	09.01.2025-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00		Wagner, J.

Geschichtsdidaktik**Vorlesung****Vorlesungen stehen allen Studierenden offen und können jederzeit frei besucht werden!****219749****Grundlagen historischen Lernens.
Einführung in die Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Münch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist GD I			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Münch, D.
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Münch, D.
		Wiederholungsklausur		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Münch, D.

Modul Geschichtsdidaktik I - Grundstudium (Hist GD I)

159587

Prinzipien Historischen Denkens im Geschichtsunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Münch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	Hist GD I		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

219749

Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Münch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	Hist GD I		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Münch, D.
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Münch, D.
		Wiederholungsklausur	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1 Münch, D.

Modul Geschichtsdidaktik II - Praxissemester-Begleitseminare (Hist GD II)

125741

Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blechschmidt, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Hist GD II	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschild, S.
	Einführungsveranstaltung			
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschild, S.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschild, S.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschild, S.
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschild, S.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschild, S.
17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschild, S.	
Auswertungsveranstaltung				

125742**Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Fleischhauer, Tom**zugeordnet zu Modul** Hist GD II

0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	Einführungsveranstaltung			
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.	
Auswertungsveranstaltung				

Modul Geschichtsdidaktik III - Hauptstudium / Vorbereitungsmodul (HiLG/HiLR GD III)

Die Vorbereitungsmodule HiLG/HiLR GD III können von Studierenden der Lehramter Geschichte mit alter Studienordnung als Seminare für Fachdidaktik Geschichte im Hauptstudium besucht werden.

233714

Bilder in historische Lehr-/Lernprozesse integrieren - Eine visuelle Erkundung in Schulbüchern, OER, Mobile Games und musealen Sammlungsdatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Britsche, Frank			
zugeordnet zu Modul	HiLR GDIII, HiLG GDIII			
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 166	Britsche, F.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	21.11.2024-22.11.2024	ka 10:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E012	Britsche, F.
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 27	

219591

DDR-Geschichte und Transformationszeit in der Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Schmitz, Johannes			
zugeordnet zu Modul	HiLG GDIII, HiLR GDIII			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E030	Schmitz, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

219592

Empirische Geschichtsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Münch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	HiLG GDIII, HiLR GDIII			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141	Münch, D.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Kolloquium

Ergänzende Seminare und Übungen

Basismodule

Alte Geschichte (Hist 210)

Für das Basismodul Alte Geschichte (Hist 210) ist der Grundkurs (bzw. eine Gruppe des Grundkurses, wenn mehrere Termine angeboten werden), das Tutorium zum Grundkurs und das Proseminar des Moduls zu besuchen. Laut Festlegung des Lehrstuhls für Alte Geschichte ist bei diesem Basismodul zunächst der Grundkurs mit Tutorium zu absolvieren, bevor im folgenden Semester das Proseminar belegt werden kann.

82360

Grundkurs Alte Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

89212

Proseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo / M.A. Kahl, Jessica			
zugeordnet zu Modul	Hist 210			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Kahl, J.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
		erster Kurs		
		zweiter Kurs		

96132

Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Busker, Rieke / Kresin, Leon / aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Hist 210			
1-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Kresin, L.
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Busker, R.

3-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Kresin, L.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Busker, R.

Mittelalterliche Geschichte (Hist 220)

Für das Basismodul Mittelalter (Hist 220) ist der Grundkurs, eines der angebotenen Seminare, das zum Seminar gehörige Tutorium sowie das alternierend dazu stattfindende Dozententutorium (14täglich wechselnd mit dem Tutorium zum Seminar) zu besuchen.

71004

Grundkurs Mittelalter (500–1500)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grabe, Danny			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Grabe, D.
	22.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
		Dozententutorium		

226510

Burgen und Pfalzen in Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hellbach, F.
	29.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	
		Tutorium: Felix Koch		

226513

Handlungsspielräume von Frauen im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Sander, Tina			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E028	Sander, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	29.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276	
	14-täglich		Fürstengraben 1	
Tutorium: Johanna Sawade				

226526

Spätmittelalterliche Kleinstädte erforschen - Stadtgeschichte(n) schreiben

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Grund, Max**zugeordnet zu Modul** Hist 220

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Grund, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	
	28.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 141	
	14-täglich		Fürstengraben 1	
Tutorium: Steffi Seer				

Frühe Neuzeit (Hist 230)

Für das Basismodul Frühe Neuzeit (Hist 230) ist die angegebene Vorlesung und eines der angebotenen Seminare (mit 2-stündigem Propädeutikum, zusammen 4 SWS) zu besuchen.

Ab dem Wintersemester 2016/17 wird der bisherige Grundkurs Frühe Neuzeit nicht mehr angeboten und wird durch eine Vorlesung zur Geschichte der Frühen Neuzeit (mit Klausur) ersetzt. Diese Änderung gilt für alle Studiengänge, in denen das Basismodul Hist 230 zu absolvieren ist.

70493

Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim**zugeordnet zu Modul** HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Siebenhüner, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226543

Unser täglich Brot gib uns heute. Ess- und Trinkkulturen in der Frühen Neuzeit.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wendel-Hansen, Astrid**zugeordnet zu Modul** Hist 230

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Wendel-Hansen, A.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Wendel-Hansen, A.
		Tutorium		

192966**Die europäischen Kolonien in Nordamerika, 1585-1776****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Hänel, Christoph	
zugeordnet zu Modul	Hist 230	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hänel, C.
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6 Tutorium Johannes Mühne	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hänel, C.
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Tutorium Johannes Mühne	

226482**Aufklärung, politische Reform und die Teilungen Polens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	Hist 230	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1 Tutorium: Frederik Ehlert	

Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240)

Für das Basismodul Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240) ist der Grundkurs, eines der angebotenen Seminare sowie das zum Seminar gehörige Tutorium zu besuchen.

70517**Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Kroll, T. / Weinke, A.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	
		Ersatztermin		

226305**Demokratische Bewegungen in Westeuropa (1815-1848)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 240			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Kroll, T.
		Tutorium: Max Pellny		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	

226228**Geschichte der industriellen Revolution:
Ursachen, Folgen, Deutungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Trabalski, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 240			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Trabalski, D.
		Tutorium: Carl Julius Reim		
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	

226275**Neue Perspektiven auf die Shoah in Polen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stoll, Katrin			
zugeordnet zu Modul	Hist 240			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Tutorium: Felix Schulte	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Stoll, K.

233715

Transnationale Strafverfolgung von NS-Verbrechen in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jenke, Nadine	
zugeordnet zu Modul	Hist 240	

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Jenke, N.
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Jenke, N.
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Jenke, N.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Jenke, N.

Aufbaumodule (B.A. / Lehramt)

Aufbaumodul Epoche (B.A. Hist 301 / LA Hist 311-320b)

Für das Aufbaumodul (im B.A. Geschichte "Aufbaumodul Epoche" Hist 301, im Lehramt eines der epochenbezogenen Aufbaumodule Hist 311-320) ist **innerhalb** eines der unten aufgeführten Bereiche eine Vorlesung (ohne Klausur) und eines der angebotenen Seminare zu absolvieren. Vorlesung und Seminar sind thematisch zueinander passend zu belegen.

Alte Geschichte (LA Hist 311 / 312)

145239

Antiochos III. und das Reich der Seleukiden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, Hist 301, Hist 302, Hist 303, AG 711	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

76507		Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	AG 911, Hist 411, Hist 311, HiLR SPs, HiLG SPs, AG 711, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Stickler, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

151991		Hellenistische Städtegründungen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Plontke-Lüning, Annegret			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 311R, Hist 311, Hist 303, AG 711			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01	Plontke-Lüning, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 25	

113875		Kleopatra VII.		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, AG 711, Hist 301, Hist 302, AG 911			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01	Stickler, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 25	

Mittelalterliche Geschichte (B.A. Hist 301 / LA Hist 313)

Für das Aufbaumodul Mittelalter (B.A. Hist 301 / LA Hist 313) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

192950		Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Gramsch-Stehfest, R.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233526		Alltag im Spätmittelalter		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MASTud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

234648		Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Beck, Clemens / M.A. Grund, Max			
zugeordnet zu Modul	DH 3, Hist 313, Hist 313R, Hist 303, Hist 303, MAHist 720			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Beck, C. / Grund, M.

233537		Der Bauernkrieg 1524/25		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 303, MAHist 720, Hist 313R, MASTud IE2, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

Frühe Neuzeit (B.A. Hist 301 / LA Hist 314)

Für das Aufbaumodul Frühe Neuzeit (B.A. Hist 301 / LA Hist 314) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

70493		Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

Neuere Geschichte / 19. Jahrhundert (B.A. Hist 301 / LA Hist 320a)

Für das Aufbaumodul Geschichte des 19./20. Jahrhunderts (mit Schwerpunkt 19. Jahrhundert - B.A. Hist 301 bzw. 320 / LA Hist 320a) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

140249

Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

233771

Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kreuzmann, M.

226203

"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm, Hist 301, Hist 320a, Hist 302			

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

140252**Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
		Klausur		

Neueste Geschichte / 20. Jahrhundert (B.A. Hist 301 / LA Hist 320b)

Für das Aufbaumodul Geschichte des 19./20. Jahrhunderts (mit Schwerpunkt 20. Jahrhundert - B.A. Hist 301 bzw. 320 / LA Hist 320b) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

140289**Holocaust und (Post)Kolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------

226548**Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	07.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	16.01.2025-17.01.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.

219846

Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	--

226281

Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel	
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 301, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 302	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

233348

"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

233402

Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Nagler, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

219983

Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226365

Wien 1873: zwischen Ost und West

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferhadbegovi#, Sabina			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 331, HiSO 331, Hist 301, Hist 302, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 320a, Hist 320Ra			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 166	Ferhadbegovi#, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
		ONLINE-Plus		

Aufbaumodul Historische Räume und Regionen (B.A. Hist 302)

Für das Aufbaumodul Historische Räume und Regionen im B.A. Geschichte (Hist 302) ist **innerhalb** eines der unten aufgeführten Bereiche eine Vorlesung (ohne Klausur) und eines der angebotenen Seminare zu absolvieren. Vorlesung und Seminar sind thematisch zueinander passend zu belegen.

Osteuropäische Geschichte

Für das Aufbaumodul Osteuropäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

140252**Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Puttkamer, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Puttkamer, J.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Klausur		

226365**Wien 1873: zwischen Ost und West****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferhadbegovi#, Sabina			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 331, HiSO 331, Hist 301, Hist 302, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 320a, Hist 320Ra			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 166	Ferhadbegovi#, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
		ONLINE-Plus		

Westeuropäische Geschichte

Für das Aufbaumodul Westeuropäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

140249**Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226307**Revolution und Gewalt 1789-1848****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 320Ra, Hist 301, Hist 302, Hist 840, Hist 870			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

Nordamerikanische Geschichte

Für das Aufbaumodul Nordamerikanische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

233402

Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Europäische Geschichte

Für das Aufbaumodul Europäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. **Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.**

76507

Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
zugeordnet zu Modul	AG 911, Hist 411, Hist 311, HiLR SPs, HiLG SPs, AG 711, Hist 301, Hist 302	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

192950

Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------------------

70493**Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Siebenhüner, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

140249**Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

140289**Holocaust und (Post)Kolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007	Middendorf, S.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

145239**Antiochos III. und das Reich der Seleukiden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, Hist 301, Hist 302, Hist 303, AG 711			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01	Hartmann, U.
	wöchentlich		Fürstengraben 25	

113875**Kleopatra VII.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, AG 711, Hist 301, Hist 302, AG 911			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

151991**Hellenistische Städtegründungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Plontke-Lüning, Annegret			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 311R, Hist 311, Hist 303, AG 711			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------------

233526**Alltag im Spätmittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MASTud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schirmer, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

226548**Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb			

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	07.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	16.01.2025-17.01.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.

219846

Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

233771

Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreutzmann, Marko		
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Kreutzmann, M.

226281

Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel		
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 301, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 302		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	MMZ 244 Fürstengraben 1 Doßmann, A.

233348

"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

219983

Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303)

Für das Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303) sind zwei der angebotenen Seminare oder Übungen zu belegen. Das Modul kann über zwei Semester verteilt absolviert werden (Prüfungsanmeldung für jede belegte Veranstaltung einzeln vornehmen!).

145239

Antiochos III. und das Reich der Seleukiden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo		
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, Hist 301, Hist 302, Hist 303, AG 711		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25 Hartmann, U.

151991

Hellenistische Städtegründungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Plontke-Lüning, Annegret		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 311R, Hist 311, Hist 303, AG 711		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------------

233526**Alltag im Spätmittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MASTud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

226548**Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb			
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	07.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	16.01.2025-17.01.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.

219846**Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	

234648

Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Beck, Clemens / M.A. Grund, Max			
zugeordnet zu Modul	DH 3, Hist 313, Hist 313R, Hist 303, Hist 303, MAHist 720			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Beck, C. / Grund, M.

233537

Der Bauernkrieg 1524/25

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 303, MAHist 720, Hist 313R, MASTud IE2, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

233771

Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kreuzmann, M.

226281

Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 301, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 302			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

233752**Heraldik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MAHist 720, Hist 303, Hist 313R, MAStud IE2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Hellbach, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	

233442

Napoleon in Weimar. Ambivalenzen von Bewunderung und Verachtung in (un-)veröffentlichten Augenzeugenberichten und Erinnerungen 1806 - 1813

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska			
zugeordnet zu Modul	Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703			

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E003	Schedewie, F.
	Einzeltermin		Fürstengraben 13	
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 12:00 - 15:00		Schedewie, F.
	Einzeltermin	Online		
	20.12.2024-20.12.2024	Fr 12:00 - 15:00		Schedewie, F.
	Einzeltermin	online		
	09.01.2025-09.01.2025	Do 10:00 - 18:00	Seminarraum E013 a	Schedewie, F.
	Einzeltermin	Änderungen möglich	August-Bebel-Straße 4	
	10.01.2025-10.01.2025	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum E003	Schedewie, F.
	Einzeltermin	Änderungen möglich	Fürstengraben 13	
	11.01.2025-11.01.2025	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum E003	Schedewie, F.
	Einzeltermin		Fürstengraben 13	

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/ Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

234632

The Taste of History I - Vormoderne Kochrezepte entschlüsseln und umsetzen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Grund, Max			
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, Hist 303, Hist 303, Hist 313R, MASTud IE2			
0-Gruppe	24.10.2024-30.01.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Grund, M.

226365

Wien 1873: zwischen Ost und West

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferhadbegovi#, Sabina			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 331, HiSO 331, Hist 301, Hist 302, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 320a, Hist 320Ra			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-Plus	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Ferhadbegovi#, S.

Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (Hist 303, B.A.)

B.A.-Vertiefungsmodule

Alte Geschichte (Hist 411)

76507

Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	AG 911, Hist 411, Hist 311, HiLR SPs, HiLG SPs, AG 711, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.

151989**Die späten Sasaniden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Schleicher, Frank			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Schleicher, F.

76516**Korinth in der Antike****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 411, HiLR SPm, AG 811			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Stickler, T.

Mittelalterliche Geschichte (Hist 412)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Mittelalterliche Geschichte (Hist 412) ist eine der Vorlesungen und eine/s der angebotenen Übungen oder Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar/Übung sind thematisch zueinander passend zu belegen.

Es wird dringend um **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** gebeten!

Voraussetzung für den Besuch eines B.A.-Vertiefungsmoduls Mittelalterliche Geschichte ist das **Latinum !**

192950**Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

71014**Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und zur Thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan / aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MASTud 920, Hist 413			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Flemmig, S. / Gramsch-Stehfest, R.

146378**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm			
0-Gruppe	25.10.2024-31.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

186557**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Flemmig, S.

233526**Alltag im Spätmittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MAStud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

186556**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 413			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

Thüringische Landesgeschichte (Hist 413)

71014**Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte
und zur Thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan / aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MASTud 920, Hist 413			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Flemmig, S. / Gramsch-Stehfest, R.

114077**Landesgeschichtliches Kolloquium.
Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreutzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Kreutzmann, M. / Schirmer, U.

233526**Alltag im Spätmittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MASTud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

186556**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 413			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

Frühe Neuzeit (Hist 414)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Frühe Neuzeit (Hist 414) ist die/eine der Vorlesung/en und das/eines der dazu angegebene Seminar/e zu besuchen. Es wird dringend um eine **Besprechung der Examens Themen VOR Semesterbeginn** gebeten.

70493**Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

95709**Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	Hist 414, Hist 900			
0-Gruppe	16.10.2024-20.11.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.
	11.12.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	

114077**Landesgeschichtliches Kolloquium.
Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreutzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Kreutzmann, M. / Schirmer, U.

Neuere Geschichte (Hist 415)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Neuere Geschichte (Hist 415/420) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das Oberseminar oder Kolloquium oder ein es der dazu angebotenen Seminare zu besuchen. Bitte beachten Sie, dass Vorlesungen und Oberseminare/ Kolloquien thematisch aufeinander bezogen und passend zu belegen sind!

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen mit den Dozenten/Prüfern VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

114077

Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreutzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Kreutzmann, M. / Schirmer, U.

140252

Zweifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

Neueste Geschichte/Zeitgeschichte (Hist 416)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Neuere und Neueste Geschichte (Hist 416/420) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen.

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen mit den Dozent_innen/Prüfer_innen VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

140289

Holocaust und (Post)Kolonialismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.

70528**Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900			
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.
		erster Termin, danach Blocktermine		

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416			
0-Gruppe	30.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -		Ganzenmüller, J.
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt		

233348**"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

Geschlechtergeschichte (Hist 417)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Geschlechtergeschichte (Hist 417) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen oder ersatzweise eine andere hier angegebene Lehrveranstaltung) und das Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen.

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

70819**Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Mettele, G.

219961**Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das jeweils zugeordnete Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen. Bitte beachten Sie, dass Vorlesungen und Oberseminare/Kolloquien thematisch aufeinander bezogen und passend zu belegen sind!

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen mit den Dozenten/Prüfern VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

140289**Holocaust und (Post)Kolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007	Middendorf, S.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

213314**Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418			
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 18:00 - 20:00		Wagner, J.
	Einzeltermin	Eröffnungssitzung (siehe Kommentar)		

Osteuropäische Geschichte (Hist 431)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Osteuropäische Geschichte (Hist 431) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen.

Um vorherige persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen wird gebeten.

140252**Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Puttkamer, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Puttkamer, J.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Klausur		

213138**Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00		Puttkamer, J.
	wöchentlich		Ort: SR im IKK, Am Planetarium 7	

Westeuropäische Geschichte (Hist 432)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Westeuropäische Geschichte (Hist 432) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen.

Um vorherige persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen wird gebeten.**140249****Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

77039**Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/
Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

Nordamerikanische Geschichte (Hist 433)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Nordamerikanische Geschichte (Hist 433) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen. Um vorherige persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen wird gebeten.

Vorlesungen

Vorlesungen stehen allen Studierenden offen und können jederzeit - auch unabhängig von Modulen - besucht werden!

76507	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	AG 911, Hist 411, Hist 311, HiLR SPs, HiLG SPs, AG 711, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.

192950	Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

233526	Alltag im Spätmittelalter			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MASTud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

70493**Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140249**Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

140252**Zweifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
		Klausur		

140289**Holocaust und (Post)Kolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.

233348

"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

233402

Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.

Hauptseminare

Bei Hauptseminaren die als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail bei den Dozent/innen) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

76516

Korinth in der Antike

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 411, HiLR SPm, AG 811			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Stickler, T.

151989

Die späten Sasaniden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Schleicher, Frank			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Schleicher, F.

226832

Hoch- und Niederadel im thüringisch-mitteldeutschen Raum (1250-1530)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

226307

Revolution und Gewalt 1789-1848

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 320Ra, Hist 301, Hist 302, Hist 840, Hist 870			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226203

"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm, Hist 301, Hist 320a, Hist 302			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	

219961**Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.

219846**Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	

226368**Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

233403**Antiparlamentarismus im Europa der Zwischenkriegszeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kaiser, Tobias			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 850, Hist 851			

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

233770

Das Erfurter Unionsparlament von 1850: Meilenstein der Demokratiegeschichte oder Schritt in die Reaktionspolitik?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko	
zugeordnet zu Modul	Hist 800, Hist 840, HiLG SPm, HiLR SPm	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Kreuzmann, M.

233536

Die Balleien des Deutschen Ordens im Reich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, MASTud IE1, MAHist 820, HiLR SPm, Hist 313R	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00 Seminarraum 223 Fürstengraben 1 Flemmig, S.

Übungen

145239

Antiochos III. und das Reich der Seleukiden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, Hist 301, Hist 302, Hist 303, AG 711	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

113875**Kleopatra VII.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	Hist 311R, Hist 311, AG 711, Hist 301, Hist 302, AG 911			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Stickler, T.

151991**Hellenistische Städtegründungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Plontke-Lüning, Annegret			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 311R, Hist 311, Hist 303, AG 711			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.

140255**Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stoll, Katrin			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stoll, K.

226548**Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb			

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	07.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	16.01.2025-17.01.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.

234648

Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Beck, Clemens / M.A. Grund, Max	
zugeordnet zu Modul	DH 3, Hist 313, Hist 313R, Hist 303, Hist 303, MAHist 720	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Beck, C. / Grund, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------------

233537

Der Bauernkrieg 1524/25

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 303, MAHist 720, Hist 313R, MAStud IE2, Hist 301, Hist 302	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Schirmer, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

233771

Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreutzmann, Marko	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kreutzmann, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	----------------

226281**Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 301, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703, Hist 302			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

226368**Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

233752**Heraldik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MAHist 720, Hist 303, Hist 313R, MAStud IE2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Hellbach, F.

233442**Napoleon in Weimar. Ambivalenzen von Bewunderung und Verachtung in (un-)veröffentlichten Augenzeugenberichten und Erinnerungen 1806 - 1813****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska			
zugeordnet zu Modul	Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703			

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00 Online		Schedewie, F.
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00 online		Schedewie, F.
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00 Änderungen möglich	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Schedewie, F.
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 Änderungen möglich	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/ Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

219983

Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--

234632

The Taste of History I - Vormoderne Kochrezepte entschlüsseln und umsetzen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Grund, Max	
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, Hist 303, Hist 303, Hist 313R, MAStud IE2	

0-Gruppe	24.10.2024-30.01.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Grund, M.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

226365**Wien 1873: zwischen Ost und West****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferhadbegovi#, Sabina	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 331, HiSO 331, Hist 301, Hist 302, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 320a, Hist 320Ra	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-Plus	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Ferhadbegovi#, S.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------

Oberseminare / Kolloquien**71014****Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und zur Thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan / aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MASTud 920, Hist 413	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Flemmig, S. / Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------------------------

186556**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 413	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Schirmer, U.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

186557**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan	
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

146378**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm			
0-Gruppe	25.10.2024-31.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

114077**Landesgeschichtliches Kolloquium.
Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreutzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Kreutzmann, M. / Schirmer, U.

95709**Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	Hist 414, Hist 900			
0-Gruppe	16.10.2024-20.11.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.
	11.12.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	

70819		Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Mettele, G.
77039		Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/ Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.
213138		Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Ort: SR im IKK, Am Planetarium 7	Puttkamer, J.	
70528		Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900			
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 erster Termin, danach Blocktermine	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416		
0-Gruppe	30.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA - Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	Ganzenmüller, J.

213314**Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Eröffnungssitzung (siehe Kommentar)	Wagner, J.

70539**Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	

70541**Praktikumskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		

ASQ-Module Geschichte für B.A.-Studiengänge**Hist 121 - Alte Geschichte**

82360**Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

Hist 122 - Mittelalterliche Geschichte**192950****Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MAStud 622, Hist 122			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

233526**Alltag im Spätmittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MAStud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

Hist 123 - Frühneuzeitliche Geschichte**70493****Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	-----------------

Hist 124 - Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

140252

Zweifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
		Klausur		

140249

Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

140289

Holocaust und (Post)Kolonialismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------

233348

"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

233442

Napoleon in Weimar. Ambivalenzen von Bewunderung und Verachtung in (un-)veröffentlichten Augenzeugenberichten und Erinnerungen 1806 - 1813

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska	
zugeordnet zu Modul	Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00 Online		Schedewie, F.
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00 online		Schedewie, F.
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00 Änderungen möglich	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Schedewie, F.
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 Änderungen möglich	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.

233402

Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Hist 125 - Osteuropäische Geschichte

140252**Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Puttkamer, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	13.02.2025-13.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Fürstengraben 1
	Einzeltermin	Klausur		

Hist 126 - Westeuropäische Geschichte**140249****Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Hist 127 - Nordamerikanische Geschichte**233402****Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Nagler, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

ASQ-Module speziell für B.A.-Kernfach Geschichte

Die hier aufgeführten Veranstaltungen wenden sich ausschließlich an Studierende der historischen Studiengänge. Sie können von Studierenden des B.A. Geschichte Kernfach als fachnahe ASQ-Module belegt werden. Allerdings ist es nur einmal möglich, eines dieser ASQ-Multi-Module mit 5 LP zu belegen. Die anderen 5 LP für ASQ müssen aus anderen Fächern/Bereichen stammen.

Das fachfremde Angebot an allgemeinen Schlüsselqualifikationen für den B.A. Geschichte Kernfach (Sprachkurse, ASQ-Module anderer Fächer etc.) entnehmen Sie bitte dem ASQ-Katalog bei Friedolin.

140255		Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stoll, Katrin			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stoll, K.

70541		B.A.-Praktikum Hist 150 Praktikumskolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			

Master-Module Geschichte - Gesamtübersicht (nach Modulcode)				
In der folgenden Gesamtübersicht sind alle Module bzw. Lehrveranstaltungen aufgeführt die <u>seitens des Historischen Instituts</u> für Masterstudiengänge angeboten werden.				

Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte				
Für das Modul Hist 600 sind drei Vorlesungen zur Neueren Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen. Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.				

70493		Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140249**Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

140252**Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
		Klausur		

140289**Holocaust und (Post)Kolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.

233348**"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 650 sind drei Vorlesungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen. Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

140289	Holocaust und (Post)Kolonialismus			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.

233348	"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte

Für jedes der Module Hist 701, Hist 702 und Hist 703 sind jeweils zwei verschiedene Übungen aus dem Angebot der Neueren Geschichte zu absolvieren:
 Hist 701 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zur Historiographie
 Hist 702 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zu Geschichte & Öffentlichkeit
 Hist 703 = 1 Übung zur Historiographie + 1 Übung zu Geschichte und Öffentlichkeit
 Die Übungen können in zwei verschiedenen Semestern absolviert werden. Es muss für jede Übung eine Prüfungsanmeldung vorgenommen werden.

140255	Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stoll, Katrin			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stoll, K.

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/ Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.

219983

Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	

Hist 751 - Übungen Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 751 sind zwei Übungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts zu absolvieren.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

140255**Polnisch für Historiker*innen: Quellen
zu den Orten der Shoah in Polen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stoll, Katrin			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 164	Stoll, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226368**Grenzfiguren: Menschen an den Rändern
sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221	Laukötter, A. / Middendorf, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

77039**Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/
Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

219983**Politik der Ehre. Militär und militärische
Kulturen in Deutschland nach 1945****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Hist 760 / 761 - Übung Quellen / Lektüre zur polnischen Geschichte

140255

Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stoll, Katrin			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stoll, K.

Hist 800 - Hauptseminar Neuere Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

226307

Revolution und Gewalt 1789-1848

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 320Ra, Hist 301, Hist 302, Hist 840, Hist 870			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226203

"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm, Hist 301, Hist 320a, Hist 302			

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------

219961

Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

219846

Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226307

Revolution und Gewalt 1789-1848

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 320Ra, Hist 301, Hist 302, Hist 840, Hist 870			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226203

"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm, Hist 301, Hist 320a, Hist 302			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	

219961**Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.

Hist 850 / 851 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

219846**Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	

226368**Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

219961**Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

Hist 860 (auch HiMS 860) - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Hist 860 taucht in älteren Unterlagen des Masterstudiengangs "Slawische Sprachen, Literaturen und Kulturen" unter der Bezeichnung **HiMS 860** auf. Hist 860 und HiMS 860 sind identisch.

Hist 861 - Hauptseminar Geschichte Polens

HiSO 861/ 862 - Hauptseminar Südosteuropäische Geschichte

HiSO 861 I = Hauptseminar Osteuropäische Geschichte - Schwerpunkt Südosteuropa (Sozial- und Kulturgeschichte)

HiSO 861 II = Hauptseminar Osteuropäische Geschichte - Schwerpunkt Südosteuropa (Politikgeschichte)

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226307

Revolution und Gewalt 1789-1848

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 320Ra, Hist 301, Hist 302, Hist 840, Hist 870	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

Hist 880 (=Hist 881 / 882 / 883) - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte

Die Seminare zur Nordamerikanischen Geschichte können im M.A. Nordamerikastudien sowohl als Modul Hist 881 (Politikgeschichte), als Hist 882 (Kulturgeschichte), sowie auch als Hist 883 (Sozialgeschichte) belegt werden.

Bei Seminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Seminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte

114077**Landesgeschichtliches Kolloquium.
Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreutzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Kreutzmann, M. / Schirmer, U.

95709**Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	Hist 414, Hist 900			
0-Gruppe	16.10.2024-20.11.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.
	11.12.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.

70819**Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Mettele, G.

77039**Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/
Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

213138**Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		Puttkamer, J.
		Ort: SR im IKK, Am Planetarium 7		

70528**Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900			

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.
		erster Termin, danach Blocktermine		

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416			

0-Gruppe	30.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -		Ganzenmüller, J.
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt		

213314**Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418			

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00		Wagner, J.
		Eröffnungssitzung (siehe Kommentar)		

70539		Zeitgeschichtliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4
	wöchentlich		Zwätzengasse 4
	29.01.2025-29.01.2025	Mi 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin		

MA Hist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen

Für das Modul MA Hist 620 sind zwei Vorlesungen zur Mittelalterlichen Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der zwei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen. Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

192950		Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1
			Gramsch-Stehfest, R.

MA Hist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen

Für das Modul MA Hist 720 sind zwei Übungen zur Mittelalterlichen Geschichte zu absolvieren:
Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

MA Hist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

MA Stud 920 - Mittelalterstudien II - Oberseminare

71014

Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und zur Thüringischen Landesgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan / aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MAStud 920, Hist 413	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Flemmig, S. / Gramsch-Stehfest, R. / Schirmer
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------

MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien

Das interdisziplinäre Integrationsseminar Nordamerikastudien findet jeweils im Wintersemester statt.

GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik d. 20. Jh.

Das interdisziplinäre Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts findet jeweils im Wintersemester statt.

GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts

Für das Forschungsmodul GP 20/F ist je ein Forschungsseminar / Oberseminar aus dem Bereich der Geschichte des 20. Jahrhunderts und eines aus dem Bereich Politikwissenschaft zu belegen.

213314 Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian	
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Eröffnungssitzung (siehe Kommentar)	Wagner, J.
----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------	------------

70819

Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

70560	Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416		
0-Gruppe	30.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA - Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	Ganzenmüller, J.

213138	Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim		
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Ort: SR im IKK, Am Planetarium 7	Puttkamer, J.

77039	Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/ Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.

JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur

Studierende des Masterstudienganges Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts können Seminare und Vorlesungen des Simon-Dubnow-Instituts besuchen und für diese Leistungspunkte erwerben.

Über das Veranstaltungsangebot informieren Sie sich bitte unter

<http://www.dubnow.de/Lehre.7.0.html>

Bei ausreichender Teilnehmerzahl wird ein Blockseminar in Jena abgehalten; genauer Termin und Veranstaltungsort werden während des Semesters bekannt gegeben.

M.A. Neuere Geschichte

Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte

Für das Modul Hist 600 sind drei Vorlesungen zur Neueren Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

70493**Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140252**Zwiefach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
		Klausur		

140249**Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

140289**Holocaust und (Post)Kolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.

233348**"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt
und die deutsch-israelischen Beziehungen"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette**zugeordnet zu Modul** Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1

233402**Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten
Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg**zugeordnet zu Modul** Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Nagler, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte

Für jedes der Module Hist 701, Hist 702 und Hist 703 sind jeweils zwei verschiedene Übungen aus dem Angebot der Neueren Geschichte zu absolvieren:

Hist 701 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zur Historiographie

Hist 702 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zu Geschichte & Öffentlichkeit

Hist 703 = 1 Übung zur Historiographie + 1 Übung zu Geschichte und Öffentlichkeit

Die Übungen können in zwei verschiedenen Semestern absolviert werden. Es muss für jede Übung eine Prüfungsanmeldung vorgenommen werden.

140255**Polnisch für Historiker*innen: Quellen
zu den Orten der Shoah in Polen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Stoll, Katrin**zugeordnet zu Modul** Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 164	Stoll, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226548

Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	07.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	16.01.2025-17.01.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.

233771

Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kreuzmann, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------

233442

Napoleon in Weimar. Ambivalenzen von Bewunderung und Verachtung in (un-)veröffentlichten Augenzeugenberichten und Erinnerungen 1806 - 1813

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska	
zugeordnet zu Modul	Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Online	Schedewie, F.
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	online	Schedewie, F.
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Änderungen möglich	Schedewie, F.
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Änderungen möglich	Schedewie, F.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 12:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Schedewie, F.

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/ Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

Hist 800-880 - Hauptseminare zur Neueren Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

Hist 860 - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte

Hist 880 - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte

Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

226307

Revolution und Gewalt 1789-1848

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 320Ra, Hist 301, Hist 302, Hist 840, Hist 870			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226203

"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm, Hist 301, Hist 320a, Hist 302			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	

219961**Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233770**Das Erfurter Unionsparlament von 1850: Meilenstein der Demokratieggeschichte oder Schritt in die Reaktionspolitik?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, Hist 840, HiLG SPm, HiLR SPm			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 219	Kreuzmann, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Hist 800 - Hauptseminare zur Neueren/Neuesten Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

226206**Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226307**Revolution und Gewalt 1789-1848****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 320Ra, Hist 301, Hist 302, Hist 840, Hist 870			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226203

"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan		
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm, Hist 301, Hist 320a, Hist 302		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1 Laukötter, A. / Middendorf, S.

219846

Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

233403

Antiparlamentarismus im Europa der Zwischenkriegszeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kaiser, Tobias		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 850, Hist 851		

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

233770**Das Erfurter Unionsparlament von 1850: Meilenstein der
Demokratiegeschichte oder Schritt in die Reaktionspolitik?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko	
zugeordnet zu Modul	Hist 800, Hist 840, HiLG SPm, HiLR SPm	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Kreuzmann, M.

219961**Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Mettele, G.

Hist 850 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

219846**Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald
(1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------

219961

Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte

226307

Revolution und Gewalt 1789-1848

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 320Ra, Hist 301, Hist 302, Hist 840, Hist 870	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte

114077

Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreutzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Gerber, S. / Kreutzmann, M. / Schirmer, U.

95709

Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	Hist 414, Hist 900			
0-Gruppe	16.10.2024-20.11.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.
	11.12.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Siebenhüner, K.

70819

Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Mettele, G.

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/ Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.

213138

Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Puttkamer, J.	
		Ort: SR im IKK, Am Planetarium 7		

70528

Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900			
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.
		erster Termin, danach Blocktermine		

70560

Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416			
0-Gruppe	30.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -		Ganzenmüller, J.
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt		

213314 Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Eröffnungssitzung (siehe Kommentar)	Wagner, J.

70539**Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	

M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts**GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul**

Das interdisziplinäre Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts findet jeweils im Wintersemester statt.

221235**GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/E		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 650 sind drei Vorlesungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen. Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

140289

Holocaust und (Post)Kolonialismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.

233348

"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

233402

Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.

Hist 751 - Übungen zur Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 751 sind zwei Übungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts zu absolvieren.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

140255

Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stoll, Katrin			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Stoll, K.

226548

Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	07.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Henkel, E.
	16.01.2025-17.01.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Henkel, E.

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/ Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-----------

219983

Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Hist 850/851 - Hauptseminare zur Geschichte des 20. Jh.

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

233403

Antiparlamentarismus im Europa der Zwischenkriegszeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kaiser, Tobias		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 850, Hist 851		
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

219846

Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303, HiLR SPm, HiLG SPm		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------

219961

Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts

Für das Forschungsmodul GP 20/F ist je ein Forschungsseminar / Oberseminar aus dem Bereich der Geschichte des 20. Jahrhunderts und eines aus dem Bereich Politikwissenschaft zu belegen.

70819

Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416		
0-Gruppe	30.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA - Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	Ganzenmüller, J.

77039**Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/
Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 303, Hist 701		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Kroll, T.

70539**Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4	
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	

213314**Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Eröffnungssitzung (siehe Kommentar)	Wagner, J.

70528**Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900			
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.
		erster Termin, danach Blocktermine		

213138**Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		Puttkamer, J.
		Ort: SR im IKK, Am Planetarium 7		

JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur

Studierende des Masterstudienganges Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts können Seminare und Vorlesungen des Simon-Dubnow-Instituts besuchen und für diese Leistungspunkte erwerben.

Bei ausreichender Teilnehmerzahl wird ein Blockseminar in Jena abgehalten; genauer Termin und Veranstaltungsort werden während des Semesters bekannt gegeben.

Informationen zum Lehrangebot des Dubnow-Instituts finden Sie hier:

233348**"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

154047**Lehrangebot Dubnow-Institut****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			

Module/Lehrveranstaltungen der Politikwissenschaft für MA GP 20

M.A. Nordamerikastudien

MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien

Das interdisziplinäre Integrationsseminar Nordamerikastudien findet jeweils im Wintersemester statt.

Hist 881-883 - Nordamerikanische Geschichte I-III für M.A. Nordamerikastudien

Die hier aufgeführten Seminare zur Nordamerikanischen Geschichte können, wenn nicht explizit anders angegeben, im M.A. Nordamerikastudien entweder als Modul Hist 881 (Politikgeschichte), oder als Hist 882 (Kulturgeschichte) oder als Hist 883 (Sozialgeschichte) absolviert werden (nicht jedoch ein Hauptseminar als mehrere Module gleichzeitig).

Bei Seminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Seminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Weitere Veranstaltungen Nordamerikanische Geschichte (individ. Ergänzungsbereich)

Die hier aufgeführten Veranstaltungen können als Module des individuellen Vertiefungsbereichs im M.A. Nordamerikastudien belegt werden und erlauben so eine zusätzliche Schwerpunktsetzung innerhalb des Studiengangs im Bereich der Nordamerikanischen Geschichte oder in nahe verwandten Bereichen. Die Module können dabei z.T. über mehrere Semester verteilt absolviert werden. Zu den Prüfungsleistungen siehe Modulkatalog des M.A. Nordamerikastudien.

- Vorlesung (3) für das Modul Hist 600
- Seminar/Übung (2) für die Module Hist 701, 702, 703
- Hauptseminar (1) als Module Hist 800, 840, 850

POL NA 1-3 - Politikwissenschaft I-III für M.A. Nordamerikastudien

Jedes der drei Module POL NA 1-3 kann durch Kombination zweier angebotener Veranstaltungen, ausgenommen die Kombination Vorlesung + Vorlesung, gebildet werden. Achten Sie bitte auf weitergehende Empfehlungen in den Veranstaltungskommentaren.

Lit NA 1-4 - Amerikanistik: American Studies - Research I und II - Skills and Topics I und II

Das Modul "Research I/II" besteht aus zwei Seminaren, die beide zu belegen sind.
 Das Modul „Skills and Topics I/II“ besteht aus einem Seminar und einer sprachpraktischen Übung.

M.A. Mittelalterstudien

MAHist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen

192950	Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
-----------------------------	-------------------------------------------------	--

zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122	
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------------------

233526		Alltag im Spätmittelalter		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MASTud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schirmer, U.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

MAHist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen				
234648		Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Beck, Clemens / M.A. Grund, Max			
zugeordnet zu Modul	DH 3, Hist 313, Hist 313R, Hist 303, Hist 303, MAHist 720			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E030	Beck, C. / Grund, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233537		Der Bauernkrieg 1524/25		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 303, MAHist 720, Hist 313R, MASTud IE2, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 276	Schirmer, U.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233752		Heraldik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MAHist 720, Hist 303, Hist 313R, MASTud IE2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Hellbach, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	

234632

The Taste of History I - Vormoderne Kochrezepte entschlüsseln und umsetzen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Grund, Max			
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, Hist 303, Hist 303, Hist 313R, MASTud IE2			
0-Gruppe	24.10.2024-30.01.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Grund, M.

MAHist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare

233536

Die Balleien des Deutschen Ordens im Reich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, MASTud IE1, MAHist 820, HiLR SPm, Hist 313R			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Flemmig, S.

226832

Hoch- und Niederadel im thüringisch- mitteldeutschen Raum (1250-1530)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

MAStud 622 - Interdisziplinäre Mittelalterstudien I - Vorlesungen der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer

192950**Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

233526**Alltag im Spätmittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 413, HiLG SPs, Hist 412, MASTud 622, Hist 302, Hist 301, MAHist 620, Hist 313, HiLR SPs, Hist 122			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

152483**Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

125651**Joshua Reynolds' "Discourses"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka			
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

88661

Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MNLat 200, MAStud 622, MAStudMLat, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, ASQ Multi	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233934

Mittelalterbilder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MAStud 622, LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

234246

Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------

**MAStud 920 - Interdisziplinäre Mittelalterstudien II - Oberseminare und
Kolloquien der am MA Mittelalterstudien beteiligten Schwerpunktfächer**

132872

Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 320, MNLat 800, MAStud 920, MAStud IE1, MAStudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 R. 2.03, Fürstengraben 25

158668

Der "Liber Pontificalis". Das römische Bischofsbuch als Grundlage der päpstlichen Geschichtsschreibung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hack, Judith Siglinde	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 310, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 330, MAStud 920, MAStud IE1, MNLat 820	
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbereitung in der Seminarraum, R. 1.01, FG 25

186678

Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henkelman, Vera	
zugeordnet zu Modul	KU-AM201.1, KU MA 401, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU-VM301.1, KU MA 301, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU MA 101, KU MM 301, KU MM 301, KU MA 201, KU MM 201, MASTud 920	
0-Gruppe	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 13:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	16.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:30 - 18:00 Findet Online statt! Der Teilnahmelink wird noch bekannt gegeben.

132871

[hybrid] Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MAStud 920	
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00

125651**Joshua Reynolds' "Discourses"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

71014**Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte
und zur Thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan / aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe		
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MAStud 920, Hist 413		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1 Flemmig, S. / Gramsch-Stehfest, R. / Schirmer

102449**Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, MNLat 200, MNLat 310, MNLat 330, MAStud IE1, MLÜ-GTÜ-L, MAStudMLat, MAStud 920, MAStud IE2, MNLat 320		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

**MAStud BP - Mittelalterstudien: Berufliche Praxis - 6-wöchiges Praktikum
o. mind. 3-tägige Exkursion mit zugehöriger LV (Schwerpunktfächer)**

**MAStud IE1 - Individuelle Ergänzung I: Seminarmodul
Mittelalterstudien - Seminar/Hauptseminar (2/3 SWS)
der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer**

132872

Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 320, MNLat 800, MAStud 920, MAStud IE1, MAStudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 R. 2.03, Fürstengraben 25

158668

Der "Liber Pontificalis". Das römische Bischofsbuch als Grundlage der päpstlichen Geschichtsschreibung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hack, Judith Siglinde	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 310, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 330, MAStud 920, MAStud IE1, MNLat 820	
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbereitung in der Seminarraum, R. 1.01, FG 25

233536

Die Balleien des Deutschen Ordens im Reich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, MAStud IE1, MAHist 820, HiLR SPm, Hist 313R	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00 Seminarraum 223 Fürstengraben 1 Flemmig, S.

233936

Hildebrandslied

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, MAStud IE1, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL2	
0-Gruppe	22.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 12:00 Seminarraum 165 Fürstengraben 1

234866

Historische Satzlehre I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Arnecke, Jörn / Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1		
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

226832

Hoch- und Niederadel im thüringisch-mitteldeutschen Raum (1250-1530)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar			3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MAStud IE1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Schirmer, U.

102449

Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, MNLat 200, MNLat 310, MNLat 330, MAStud IE1, MLÜ-GTÜ-L, MAStudMLat, MAStud 920, MAStud IE2, MNLat 320			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

233828

Rat, Recht, Drohung, Spielräume weiblicher Herrschaftsrhetorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ratzke, Malena			
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, B-GLW-05			
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233826**Spiegel, Spiel und Traum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, B-GLW-05		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

234859**Wie ediert man mittelalterliche einstimmige Musik? # Ein Projekt- und Forschungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, Antje / Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1	
0-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	Fr 11:00 - 13:00
	17.01.2025-17.01.2025 Blockveranstaltung	Fr 11:00 - 18:00
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 11:00 - 18:00
	31.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	Fr 11:00 - 18:00
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 11:00 - 18:00

**MAStud IE2 - Individuelle Ergänzung II:
Übergangsmo-
dul Mittelalterstudien - Übungen
(der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer)**

132872

Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 320, MNLat 800, MAStud 920, MAStud IE1, MAStudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 R. 2.03, Fürstengraben 25

233537

Der Bauernkrieg 1524/25

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 303, MAHist 720, Hist 313R, MAStud IE2, Hist 301, Hist 302	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Schirmer, U.

158668

Der "Liber Pontificalis". Das römische Bischofsbuch als Grundlage der päpstlichen Geschichtsschreibung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hack, Judith Siglinde	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 310, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 330, MAStud 920, MAStud IE1, MNLat 820	
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung in der Seminarraum, R. 1.01, FG 25

233752

Heraldik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian	
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MAHist 720, Hist 303, Hist 313R, MAStud IE2	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Hellbach, F.

234865**Notationsgeschichte I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2		
0-Gruppe	14.10.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

88745**Paläographie I: Die Technik für Buch und Schrift vom frühen Rom bis zu den Germanen des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 300, MAStud IE2, MNLat 830, Lat 700, Lat 500, MAHist 720		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

233827**Puppen in mittelalterlicher Literatur
(zum S "Spiegel, Spiel und Traum")****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-05, MAStud IE2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

233829**Rhetorik (zum S "Rat, Recht, Drohung")****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-05, MAStud IE2		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

234632

The Taste of History I - Vormoderne Kochrezepte entschlüsseln und umsetzen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Grund, Max			
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, Hist 303, Hist 303, Hist 313R, MASTud IE2			
0-Gruppe	24.10.2024-30.01.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 163	Grund, M.
	14-täglich		Fürstengraben 1	

Sonstige Veranstaltungen für alle Studiengänge Geschichte

113737

Studieneinführungstage Geschichte 2024 - Historisches Institut

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Hänel, Christoph			
0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E024	
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
			Stundenplanberatung für Erstsemester im Fach Fach Geschichte durch den Fachschafftsrat.	
	02.10.2024-02.10.2024	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal E024	Ganzenmüller, J.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
			Begrüßung der Erstsemester im Fach Geschichte durch den Institutsdirektor, Prof. Dr. Jörg Ganzenmüller. Anschließend Stund	

70539

Zeitgeschichtliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4	
	wöchentlich		Zwätzingasse 4	
	29.01.2025-29.01.2025	Mi 18:00 - 20:00		
	Einzeltermin			

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin			

Institut für Germanistische Literaturwissenschaft

Bitte nutzen Sie unbedingt die MODULBELEGUNG (in der linken Navigationsleiste: " **Belegwunsch Module** ") und nicht das Vorlesungsverzeichnis für die Einschreibung!

ÄDL – Ältere deutsche Literatur

ÄDL I.1 (B-GLW-04-1)

233822

Alexander der Große zwischen Heldentum und Hybris

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ratzke, Malena		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-1		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

233821

Einführung in die Ältere deutsche Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4 2. Klausurtermin ÄDL I.1 ÄDL II

233825

'Gregorius' Hartmanns von Aue

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-1		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

233823

Parzival

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	LAR-GLW-04		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

233824

Sangspruch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-1		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL II (B-GLW-05)

233826

Spiegel, Spiel und Traum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, B-GLW-05		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

233827

Puppen in mittelalterlicher Literatur
(zum S "Spiegel, Spiel und Traum")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-05, MAStud IE2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

233828 Rat, Recht, Drohung, Spielräume weiblicher Herrschaftsrhetorik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ratzke, Malena		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, B-GLW-05		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

233829 Rhetorik (zum S "Rat, Recht, Drohung")**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-05, MAStud IE2		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL III (B-GLW-10-1 und 2)**233934 Mittelalterbilder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MAStud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233936 Hildebrandslied**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, MAStud IE1, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	22.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

233791

Romantisches Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL Mastermodul Mittelalterstudien (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)

233936

Hildebrandslied

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, MASTud IE1, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	22.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

233934

Mittelalterbilder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MASTud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233791

Romantisches Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL LKK-Mastermodul (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)

233936**Hildebrandslied****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, MASTud IE1, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	22.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

233934**Mittelalterbilder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MASTud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Gymnasium)**233936****Hildebrandslied****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, MASTud IE1, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	22.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

233934

Mittelalterbilder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MAStud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233791

Romantisches Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Regelschule)

233936

Hildebrandslied

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, MAStud IE1, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	22.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

233934

Mittelalterbilder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MAStud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Gymnasium)**233936****Hildebrandslied****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, MASTud IE1, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	22.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

233934**Mittelalterbilder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MASTud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Regelschule)

233936

Hildebrandslied

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Beck, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, MASTud IE1, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	22.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

233934

Mittelalterbilder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MASTud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233791

Romantisches Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagoner, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

ÄDL Veranstaltungen ohne Modulzuordnung

Literaturwissenschaft und Schule (LA-GLW-LWS)

233933

Minne-Charts: Die besten Hits mittelalterlicher
Liebeslyrik im digitalen Deutschunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hesse, Florian / PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Fachdidaktik Deutsch und Lehramtsmodule

Fachdidaktik 1 (LA-GFD-01)

233816

Einführung in die Fachdidaktik Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

233817

Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

Praxissemester (LA-Deu-Prax)

233543

Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stadtmüller, Laura		
zugeordnet zu Modul	LA-DeuPrax		

0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

233544**Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Zimmermann, Karin**zugeordnet zu Modul** LA-DeuPrax

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

233545**Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 3****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Berger, Thomas**zugeordnet zu Modul** LA-DeuPrax

0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	13.09.2024-13.09.2024	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.09.2024-27.09.2024	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
08.11.2024-08.11.2024	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
22.11.2024-22.11.2024	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
06.12.2024-06.12.2024	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
17.01.2025-17.01.2025	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

Literaturwissenschaft und Schule (LA-GLW-LWS)**233934****Mittelalterbilder****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Vollmann, Justin**zugeordnet zu Modul** B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MAStud 622, LA-GLW-LWS

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233933**Minne-Charts: Die besten Hits mittelalterlicher
Liebeslyrik im digitalen Deutschunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Hesse, Florian / PD Dr. Vollmann, Justin**zugeordnet zu Modul** LA-GLW-LWS

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E07 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233796**Literatur der Weimarer Republik im Deutschunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	LA-GLW-LWS	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Kinder- und Jugendliteratur (LA-KJL-G/-RS)**233726****Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kerschbaumer, Sandra	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, LA-KJL-RS, LA-KJL-G, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	05.03.2025-05.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2. KLAUSUR termin LA-KJL-RS LA-KJL-G			

233565**Kinder- und Jugendliteratur im Deutschunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas
zugeordnet zu Modul	LA-KJL-RS, LA-KJL-G

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233794**Kinder- und Jugendliteratur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	LA-KJL-G, LA-KJL-RS, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Grammatik, Orthographie und Schule**102688****Grammatik, Orthografie und Schule****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Arend, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Gesprächslinguistik und Schule**Staatsexamensmodul Fachdidaktik (V-DDi-mPG/mPR)****233818****Aufgaben stellen und Feedback geben im Deutschunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	V-DDi-mPG, V-DDi-mPR		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

233555**Lern- und Leistungsaufgaben im Literaturunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	V-DDi-mPR, V-DDi-mPG		

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233819

Professioneller Umgang mit digitalen Medien und KI im Literaturunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hesse, Florian	
zugeordnet zu Modul	V-DDi-mPG, V-DDi-mPR	

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Veranstaltung ohne Modulzuordnung

233677

Doktorandenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris	

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233556

Wissenschaftliches Arbeiten in der Deutschdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas	

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Mi 14:15 - 15:45	
----------	-------------------------------------	------------------	--

NDL – Neuere deutsche Literatur

NDL I.1/2 – Historisches Modul (B-GLW-01-1/2)

233722

Epochenüberblick

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233783**Die Welt als Grille und Vorstellung: Wielands Don Sylvio****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-1, B-GLW-01-2		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233727**Kindsmord im Drama des Sturm und Drang****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hillerkus, Melanie		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-1, B-GLW-01-2		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233728**Realismus: Novellen und Romane****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-1, B-GLW-01-2		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

234775**Theodor Storm****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schallenberg, Felix		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

233729**Expressionismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-1, B-GLW-01-2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

233730**Mythos der Stunde Null? Die Literatur Gruppe 47****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kielmann, Jules		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-1, B-GLW-01-2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

233731**Ästhetik des Bösen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Doroshenko, Nichita		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

233781**Sarah Kirschs Lyrik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Jens Ole		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

233782**Exemplarische Textlektüren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

NDL III – Methodologisches Modul (B-GLW-03)

233723

Grundfragen der Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 1. KLAUSUR termin NDL III MA-LKK-01
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. KLAUSUR termin NDL I NDL III MA-LKK-01

233784

Theorien und Methoden der literaturwissenschaftlichen Interpretation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233785

Grundfragen der Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233786		Grundfragen der Literaturwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kielmann, Jules		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

233787		Grundfragen der Literaturwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

NDL IV.1 – Schreibpraktisches Modul (B-GLW-07-1)			
233788		Der populäre Goethe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kerschbaumer, Sandra		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-1		
0-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4

233789**Arbeitstechniken der Germanistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	ASQArbtech, B-GLW-07-1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

233907**Grundlagen des Erzählens. Theorie und Praxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-1, M-PS-102		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

NDL V.1 – Kleines Vertiefungsmodul (B-GLW-08-1)**233724****Zeitutopien und -dystopien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

233790**Zukunftsromane****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPG, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

233793**Drama und Theater der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, V-Deu-sPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

192007**Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

NDL VI.1/2 – Großes Vertiefungsmodul (B-GLW-09-1/2)

233724**Zeitutopien und -dystopien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagoner, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

233726**Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kerschbaumer, Sandra		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, LA-KJL-RS, LA-KJL-G, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	05.03.2025-05.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. KLAUSUR termin LA-KJL-RS LA-KJL-G

233890**Barock interdisziplinär – Literatur, Musik und Kunst im langen 17. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael / Spindler, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2		

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

233790**Zukunftsromane****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPG, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233792**Schriftstellerinnen um 1800****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

233793**Drama und Theater der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192007**Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

233795**Erzählungen des 20. und 21. Jahrhunderts von Kafka bis Kehlmann****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233882**Sarah Kirsch. Lyrik und Prosa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Jens Ole	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 Konferenzraum, Frommansches Anwesen
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------

233794**Kinder- und Jugendliteratur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul	LA-KJL-G, LA-KJL-RS, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

233797**Ästhetik, Rhetorik, Poetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, MA-LKK-01, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

233798**Methodologie der Literatur-, Kunst- und Kulturforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, MA-LKK-01, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

M-GLW-NDL1/2/3/4 – Mastermodule NDL**233724****Zeitutopien und -dystopien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

233797**Ästhetik, Rhetorik, Poetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, MA-LKK-01, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

233798**Methodologie der Literatur-, Kunst- und Kulturforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, MA-LKK-01, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

233890**Barock interdisziplinär – Literatur, Musik und Kunst im langen 17. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael / Spindler, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2		

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

233790**Zukunftsromane****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPG, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233792**Schriftstellerinnen um 1800****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

233793**Drama und Theater der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, V-Deu-sPR	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192007**Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

233795**Erzählungen des 20. und 21. Jahrhunderts von Kafka bis Kehlmann****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233882**Sarah Kirsch. Lyrik und Prosa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Jens Ole	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 Konferenzraum, Frommansches Anwesen
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------

MA-LKK-01 – Methodologie der LKK-Forschung

233797

Ästhetik, Rhetorik, Poetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, MA-LKK-01, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

233798

Methodologie der Literatur-, Kunst- und Kulturforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, MA-LKK-01, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

MA-LKK-02 – Interdisziplinäre LKK-Forschung

233724

Zeitutopien und -dystopien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

233890**Barock interdisziplinär – Literatur, Musik
und Kunst im langen 17. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael / Spindler, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

233906**Grundlagen des Lesens und Schreibens:
von der Keilschrift zur generativen KI****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann	
zugeordnet zu Modul	MA-LKK-02, M-PS-101	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

192007**Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

M-DKEK-COL – Klassik-Kolloquium**233799****Klassik-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan	
zugeordnet zu Modul	M-DKEK-COL	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:15 - 19:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

M-DKEK-DK1/2 – Literatur um 1800**233724****Zeitutopien und -dystopien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233792**Schriftstellerinnen um 1800****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

MA-LKK-03/M-DKEK-FIN – Examensmodule Master**233800****Master-Examenskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

StaatsexamensKLAUSUR NDL – V-Deu-sPG/-sPR**233724****Zeitutopien und -dystopien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

233790**Zukunftsromane****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPG, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

233793**Drama und Theater der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, V-Deu-sPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

233795**Erzählungen des 20. und 21.
Jahrhunderts von Kafka bis Kehlmann****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Staatsexamen MÜNDLICH NDL – V-Deu-mPG/-mPR

233724**Zeitutopien und -dystopien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

233790**Zukunftsromane****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPG, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233791**Romantisches Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

233793

Drama und Theater der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1, V-Deu-sPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

192007

Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

233795

Erzählungen des 20. und 21.
Jahrhunderts von Kafka bis Kehlmann

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

M-PS-101 – Grundlagen des Lesens und Schreibens

233906

Grundlagen des Lesens und Schreibens:
von der Keilschrift zur generativen KI

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann		
zugeordnet zu Modul	MA-LKK-02, M-PS-101		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

233803**Schreibwerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	M-PS-101		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

M-PS-102 – Grundlagen der Erzähltheorie**233907****Grundlagen des Erzählens. Theorie und Praxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-1, M-PS-102		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

ASQ und SONSTIGE Veranstaltungen NDL**233789****Arbeitstechniken der Germanistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	ASQArbtech, B-GLW-07-1		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233801**Doktorandencolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234017		Gedichte lesen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 19:00	RAUM : Frommannsches Anwesen Fürstengraben 18 Konferenzraum

233802		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

Übersicht VORLESUNGEN und SONSTIGE Veranstaltungen

233722		Epochenüberblick	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

233724		Zeitutopien und -dystopien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

233723**Grundfragen der Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 1. KLAUSUR termin NDL III MA-LKK-01
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. KLAUSUR termin NDL I NDL III MA-LKK-01

233726**Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kerschbaumer, Sandra		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, LA-KJL-RS, LA-KJL-G, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	05.03.2025-05.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. KLAUSUR termin LA-KJL-RS LA-KJL-G

234017**Gedichte lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 19:00 RAUM : Frommannsches Anwesen Fürstengraben 18 Konferenzraum
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft

Lehramt Deutsch

B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik

B-GSW-16 - Geschichte der deutschen Sprache

225884

Diachrone Korpuslinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-114, B-GSW-16	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

192118

Geschichte des Deutschen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-16, B-GSW-114	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Synchrone germanistische Sprachwissenschaft)

219263**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

233180**Komparative Linguistik (Praxis)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, M-GSW-01, V-Deu-mPG, M-GSW-101, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.020
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

233179**Komparative Linguistik (Theorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-01, V-Deu-sPR, M-GSW-101, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.028
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

234454**Konnektoren im Sprachgebrauch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221
	wöchentlich		Fürstengraben 1

225967**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)

128333

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

16174

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

200093**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

233249**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-01, B-GSW-101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

233250**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-01, B-GSW-101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

134663**Tutorium - Einführung in die Phonetik
und Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-05B - Sprachgeschichte

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

234459

Pronomen und ihre Geschichte: Form, Funktion, Bedeutung.**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, B-GSW-05B		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-110 - Sprachgeschichte

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

234459

Pronomen und ihre Geschichte: Form, Funktion, Bedeutung.**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, B-GSW-05B		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-07 - Dialektologie

205986		Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-111, B-GSW-07		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

219145		Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

LA-GSW-103 - Textlinguistik und Schule			
233150		Textlinguistik und Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas / Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-03, LA-GSW-103		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Diachrone germanistische Sprachwissenschaft)			
192123		Sprachwandel durch Sprachkontakt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

192121

Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30

B-GSW-103 - Einführung in die Syntax (Satz)

30862

Deutsche Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

125771

Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

121668		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Drubel, Sara		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	

134756		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wehr, Anna		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	

97183		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Fey, Francesca		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	

M-GSW-03 - Angewandte Lexikologie

M-GSW-102 - Sprachtheorie

219263		Probabilistische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

225967		Probabilistische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

30862		B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I)	
Deutsche Syntax			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

125771		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

121668		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Drubel, Sara		

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

134756**Tutorium - Einführung in die Syntax**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wehr, Anna	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

97183**Tutorium - Einführung in die Syntax**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fey, Francesca	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

**B-GSW-05A - Einführung in die diachrone
germanistische Sprachwissenschaft****167024****Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

199001**Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Müller, Victoria		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 c.t.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

40739 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

96703 Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 c.t.	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 c.t.	

B-GSW-111 - Dialektologie

205986**Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-111, B-GSW-07		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

219145**Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

B-GSW-10A - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II)**233178****Grundriss der deutschen Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-108, B-GSW-10A, B-GSW-10B		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

225972**Schrift und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-15 - Formen der Erweiterung des Wortschatzes**B-GSW-114 - Vertiefung Sprachgeschichte**

225884

Diachrone Korpuslinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-114, B-GSW-16		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

192118

Geschichte des Deutschen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-16, B-GSW-114		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

M-GSW-101 - Komparative Linguistik

233180

Komparative Linguistik (Praxis)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, M-GSW-01, V-Deu-mPG, M-GSW-101, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

233179

Komparative Linguistik (Theorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-01, V-Deu-sPR, M-GSW-101, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-04 - Grammatische Kategorien

219263**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

225967**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-108 - Sprachliche Variation II**M-GSW-02 - Aktuelle sprachtheoretische Fragen****219263****Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

225967**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-108 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie II

233178**Grundriss der deutschen Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-108, B-GSW-10A, B-GSW-10B		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

225972**Schrift und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion**234476****Sprache, Interaktion und Multimodalität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-17, B-GSW-113		
0-Gruppe	24.10.2024-25.10.2024 Blockveranstaltung	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	21.11.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-08.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-115 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik**LA-GSW-02 - Orthographie und Schule**

102688		Grammatik, Orthografie und Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Arend, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

212924		Graphematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	

L4 - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Deutsch)

107399		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

167147		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

226025		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

L4a - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Deutsch)			
107399		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

167147		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

226025		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

167024 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

199001 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Victoria	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 c.t.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

40739**Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

96703**Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 c.t.	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 c.t.	

M-GSW-107 - Sprachliche Variation I**B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)****212929****Einführung in die Textlinguistik
(Schwerpunkt gesprochene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

132377

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

146558

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	https://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

219114

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234732

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	
Weblinks	http://www.textlinguistik.net	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:15 - 14:45 c.t. ONLINE
----------	--------------------------------------	------------------------------------

128008

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea	

0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

96714

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea	

0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion

234476

Sprache, Interaktion und Multimodalität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-17, B-GSW-113	

0-Gruppe	24.10.2024-25.10.2024 Blockveranstaltung	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	21.11.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-08.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-10B - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III)**233178****Grundriss der deutschen Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-108, B-GSW-10A, B-GSW-10B		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

225972**Schrift und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

M-GSW-01 - Komparative Phonetik und Phonologie**233180****Komparative Linguistik (Praxis)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, M-GSW-01, V-Deu-mPG, M-GSW-101, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

233179**Komparative Linguistik (Theorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-01, V-Deu-sPR, M-GSW-101, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-109 - Sprachgebrauch I

234454		Konnektoren im Sprachgebrauch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

192123		M-GSW-105 - Sprachwandel I	
Sprachwandel durch Sprachkontakt			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

192121		Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30

102688		LA-GSW-101 - Grammatik, Orthografie und Schule	
Grammatik, Orthografie und Schule			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Arend, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

212924		Graphematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 13:00 - 14:00	
	wöchentlich		

233150		LA-GSW-03 - Textlinguistik und Schule	
Textlinguistik und Schule			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas / Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-03, LA-GSW-103		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 13:15 - 15:45	Seminarraum 2.007
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

128333		B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 104
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4

16174		Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigengasse 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

200093

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

233249

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-01, B-GSW-101	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigengasse 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

233250

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-01, B-GSW-101	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

134663		Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)			
140688		Einführung in die Morphologie und Lexikologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

15298		Einführung in die Morphologie und Lexikologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

15451		Einführung in die Morphologie und Lexikologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

228363**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

235243**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	

235244**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	

B-GSW-18 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik**M-GSW-103 - Grammatiktheorie I****219263****Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

225967**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-104 - Grammatiktheorie II**219263****Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

225967**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-05A - Linguistische Texttheorie**234454****Konnektoren im Sprachgebrauch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221
	wöchentlich		Fürstengraben 1

M-GSW-05B - Linguistische Stil- und Argumentationsanalyse

M-GSW-110 - Sprachgebrauch II**234454****Konnektoren im Sprachgebrauch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

M-GSW-07 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I**192123****Sprachwandel durch Sprachkontakt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

192121**Sprachwandel durch Sprachkontakt:
Deutsche Sprachminderheiten weltweit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30

M-GSW-106 - Sprachwandel II**192123****Sprachwandel durch Sprachkontakt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

192121

Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 101
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 30

B-GSW-102 - Einführung in die Morphologie und Lexikologie (Wort)

140688

Einführung in die Morphologie und Lexikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.021
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

15298

Einführung in die Morphologie und Lexikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E028
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

15451

Einführung in die Morphologie und Lexikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 147
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

228363**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

235243**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	

235244**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	

B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)**212929****Einführung in die Textlinguistik
(Schwerpunkt gesprochene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

132377**Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

146558**Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	https://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

219114**Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234732

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	
Weblinks	http://www.textlinguistik.net	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:15 - 14:45 c.t. ONLINE
----------	--------------------------------------	------------------------------------

128008

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea	

0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

96714

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea	

0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

B-GSW-107 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie I

233178

Grundriss der deutschen Grammatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-108, B-GSW-10A, B-GSW-10B	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

225972**Schrift und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E030
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

B-GSW-13A - Norm und Varianz**M-GSW-06C - Interaktion und Grammatik****234454****Konnektoren im Sprachgebrauch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221
	wöchentlich		Fürstengraben 1

M-GSW-08 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II**192123****Sprachwandel durch Sprachkontakt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.018
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

192121**Sprachwandel durch Sprachkontakt:
Deutsche Sprachminderheiten weltweit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

LA-GSW-01 - Grammatik und Schule

102688

Grammatik, Orthografie und Schule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Arend, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

212924

Graphematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

BA-Ergänzungsfach Sprechwissenschaft und Phonetik

Wahlpflichtmodule

Sprewi-08 - Didaktik und Methodik

45228

Didaktik der Sprecherziehung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-08	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:15 - 15:45	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

88720**Didaktik und Methodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-08		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Labor 273 Fürstengraben 1

Pflichtmodule**Sprewi-04 - Grundlagen der rhetorischen Kommunikation****65283****Grundlagen der Rhetorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-04, ASQ GRheK		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

206170**Rederhetorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-04, ASQ GRheK		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

88714**Rhetorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-04		
0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

Sprewi-02 - Sprechbildung

15368		Sprechbildung I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 s.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

15479		Sprechbildung I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 s.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

15589		Sprechbildung I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 s.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

Sprewi-01 - Allgemeine Phonetik			
17040		Allgemeine Phonetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-01		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

17042**Allgemeine Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-01		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

Sprewi-05 - Experimentelle Phonetik**54875****Experimentelle Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-05		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

54881**Experimentelle Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-05		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

Sprewi-07 - Rhetorische Kommunikation und ihre Anwendungsgebiete**88718****Argumentation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-07, Sprewi-07		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

Germanistische Bachelor-Studiengänge

Pflichtmodule

B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)

212929

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

132377

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

146558

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	https://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

219114**Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234732**Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:15 - 14:45 c.t. ONLINE	

128008**Tutorium - Einführung in die Textlinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

96714**Tutorium - Einführung in die Textlinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)

128333

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

16174

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

200093

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

233249**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schade, Annekathrin**zugeordnet zu Modul** B-GSW-01, B-GSW-101

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------

233250**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Brick, Christiane**zugeordnet zu Modul** B-GSW-01, B-GSW-101

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

134663**Tutorium - Einführung in die Phonetik
und Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Diener, Nico

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

B-GSW-102 - Einführung in die Morphologie und Lexikologie (Wort)**140688****Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Reiß, Pauline / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland**zugeordnet zu Modul** B-GSW-102, B-GSW-02

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

15298	Einführung in die Morphologie und Lexikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

15451	Einführung in die Morphologie und Lexikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

228363	Einführung in die Morphologie und Lexikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

235243	Einführung in die Morphologie und Lexikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	

235244	Einführung in die Morphologie und Lexikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)

128333

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------

16174

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

200093

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

233249

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-01, B-GSW-101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

233250

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-01, B-GSW-101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

134663

Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)

140688**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.021
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

15298**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E028
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

15451**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 147
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

228363**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

235243**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

235244**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I)**30862****Deutsche Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

125771**Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

121668		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Drubel, Sara		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	

134756		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wehr, Anna		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	

97183		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Fey, Francesca		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	

B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)			
212929		Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

132377

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04	
Weblinks	http://www.textlinguistik.net	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t. Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

146558

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04	
Weblinks	https://www.textlinguistik.net	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 c.t. Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

219114

Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	
Weblinks	http://www.textlinguistik.net	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 c.t. Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234732**Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:15 - 14:45 c.t. ONLINE	

128008**Tutorium - Einführung in die Textlinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

96714**Tutorium - Einführung in die Textlinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**167024****Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

199001 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Müller, Victoria		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 c.t.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

40739 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

96703		Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 c.t.	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 c.t.	

30862		B-GSW-103 - Einführung in die Syntax (Satz)	
Deutsche Syntax			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

125771		Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

121668		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Drubel, Sara		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	c.t.

134756		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wehr, Anna		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	c.t.

97183		Tutorium - Einführung in die Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Fey, Francesca		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	c.t.

B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft			
167024		Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

199001 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E028
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Müller, Victoria		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.007
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E029
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

40739 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 147
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

96703

Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Diener, Nico

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 08:15 - 09:45
	wöchentlich	c.t.
	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:15 - 17:45
	wöchentlich	c.t.

Wahlpflichtmodule

B-GSW-15 - Formen der Erweiterung des Wortschatzes

B-GSW-18 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik

B-GSW-111 - Dialektologie

205986

Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Wiegand, Susanne

zugeordnet zu Modul B-GSW-111, B-GSW-07

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E028
	wöchentlich		Fürstengraben 1

219145

Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Wiegand, Susanne

zugeordnet zu Modul B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 259
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

B-GSW-108 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie II

233178**Grundriss der deutschen Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-108, B-GSW-10A, B-GSW-10B		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.021
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

225972**Schrift und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E030
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

B-GSW-114 - Vertiefung Sprachgeschichte**225884****Diachrone Korpuslinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-114, B-GSW-16		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.024
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

192118**Geschichte des Deutschen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-16, B-GSW-114		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 219
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

B-GSW-10A - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II)

233178**Grundriss der deutschen Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-108, B-GSW-10A, B-GSW-10B		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

225972**Schrift und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-10B - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III)**233178****Grundriss der deutschen Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-108, B-GSW-10A, B-GSW-10B		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 c.t.	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

225972**Schrift und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion

234476**Sprache, Interaktion und Multimodalität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-17, B-GSW-113	

0-Gruppe	24.10.2024-25.10.2024	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum E013 a
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4
	21.11.2024-22.11.2024	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum 3.085
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-08.02.2025	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum 2.023
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-06 - Sprachtheorie**B-GSW-107 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie I****233178****Grundriss der deutschen Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-108, B-GSW-10A, B-GSW-10B	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.021
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

225972**Schrift und Schriftlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E030
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

B-GSW-13A - Norm und Varianz**B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik****B-GSW-07 - Dialektologie**

205986				Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Wiegand, Susanne					
zugeordnet zu Modul		B-GSW-111, B-GSW-07					
0-Gruppe		14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich		Mo 12:15 - 13:45		Seminarraum E028 Fürstengraben 1	

219145				Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Wiegand, Susanne					
zugeordnet zu Modul		B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1					
0-Gruppe		17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich		Do 10:15 - 11:45 c.t.		Seminarraum 259 Fürstengraben 1	

B-GSW-16 - Geschichte der deutschen Sprache							
225884				Diachrone Korpuslinguistik			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes					
zugeordnet zu Modul		B-GSW-114, B-GSW-16					
0-Gruppe		17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich		Do 14:15 - 15:45 c.t.		Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

192118				Geschichte des Deutschen			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes					
zugeordnet zu Modul		B-GSW-16, B-GSW-114					
0-Gruppe		17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich		Do 10:15 - 11:45 c.t.		Seminarraum 219 Fürstengraben 1	

B-GSW-115 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik							
B-GSW-110 - Sprachgeschichte							

101404**Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

234459**Pronomen und ihre Geschichte: Form, Funktion, Bedeutung.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, B-GSW-05B		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-05B - Sprachgeschichte**101404****Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

234459**Pronomen und ihre Geschichte: Form, Funktion, Bedeutung.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, B-GSW-05B		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion

234476

Sprache, Interaktion und Multimodalität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-17, B-GSW-113	

0-Gruppe	24.10.2024-25.10.2024	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum E013 a
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4
	21.11.2024-22.11.2024	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum 3.085
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-08.02.2025	kA 10:15 - 15:45	Seminarraum 2.023
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3

Master Germanistische Sprachwissenschaft

M-GSW-102 - Sprachtheorie

219263

Probabilistische Grammatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

225967

Probabilistische Grammatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-02 - Aktuelle sprachtheoretische Fragen

219263**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

225967**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-01 - Komparative Phonetik und Phonologie**233180****Komparative Linguistik (Praxis)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, M-GSW-01, V-Deu-mPG, M-GSW-101, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.020
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

233179**Komparative Linguistik (Theorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-01, V-Deu-sPR, M-GSW-101, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.028
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-06C - Interaktion und Grammatik

234454		Konnektoren im Sprachgebrauch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

192123		M-GSW-105 - Sprachwandel I	
Sprachwandel durch Sprachkontakt			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

192121		Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30

219263		M-GSW-04 - Grammatische Kategorien	
Probabilistische Grammatik			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

225967**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-104 - Grammatiktheorie II**219263****Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

225967**Probabilistische Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.022
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-05B - Linguistische Stil- und Argumentationsanalyse**M-GSW-101 - Komparative Linguistik****233180****Komparative Linguistik (Praxis)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, M-GSW-01, V-Deu-mPG, M-GSW-101, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.020
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

233179		Komparative Linguistik (Theorie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-01, V-Deu-sPR, M-GSW-101, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

219263		M-GSW-103 - Grammatiktheorie I	
Probabilistische Grammatik			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPG, M-GSW-02, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, M-GSW-102, V-Deu-mPR, M-GSW-103, M-GSW-04, M-GSW-104		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

225967		Probabilistische Grammatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-102, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GSW-04, M-GSW-103, M-GSW-02, M-GSW-104, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

234454		M-GSW-05A - Linguistische Texttheorie	
Konnektoren im Sprachgebrauch			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

M-GSW-08 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II

192123**Sprachwandel durch Sprachkontakt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.018
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

192121**Sprachwandel durch Sprachkontakt:
Deutsche Sprachminderheiten weltweit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 101
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 30

M-GSW-03 - Angewandte Lexikologie**M-GSW-109 - Sprachgebrauch I****234454****Konnektoren im Sprachgebrauch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221
	wöchentlich		Fürstengraben 1

M-GSW-110 - Sprachgebrauch II**234454****Konnektoren im Sprachgebrauch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-109, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GSW-110, V-Deu-mPR, M-GSW-05A, M-GSW-06C, V-Deu-mPG		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

M-GSW-106 - Sprachwandel II

192123

Sprachwandel durch Sprachkontakt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

192121

Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

M-GSW-108 - Sprachliche Variation II

M-GSW-07 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I

192123

Sprachwandel durch Sprachkontakt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-08, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-106	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

192121

Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 101
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 30

M-GSW-107 - Sprachliche Variation I

Allgemeine Schlüsselqualifikation

ASQGRheK - Grundlagen der rhetorischen Kommunikation

65283

Grundlagen der Rhetorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Spewi-04, ASQ GRheK		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

206170

Rederhetorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Spewi-04, ASQ GRheK		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:15 - 13:45	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

ASQSpReKu - Grundlagen der Sprechkunst

Weitere Angebote

L4a - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sonstige Fächer)

113155

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Escher, Mandy / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

147124

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Escher, Mandy / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

147126

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1

167144

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

227970**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Düvel, Lisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Labor 272
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

227971**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Düvel, Lisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Labor 272
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

227973**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Düvel, Lisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Labor 272
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

227977**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Labor 272
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

233253**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehramter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

234458**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehramter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Benson, Milena / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

**L4 - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende des Lehramts (Sonstige Fächer)****113155****Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehramter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Escher, Mandy / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

147124**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehramter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Escher, Mandy / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

147126

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans / Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

167144

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

227970

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Düvel, Lisa / Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

227971

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Düvel, Lisa / Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------

227973**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Düvel, Lisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

227977**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

233253**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

234458**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende der Lehrämter (Sonstige)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Benson, Milena / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

L4a - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sport)

227963

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

227964

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

227965

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Benson, Milena / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

L4 - Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sport)

227963**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende des Lehramts Sport****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

227964**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende des Lehramts Sport****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

227965**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende des Lehramts Sport****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Benson, Milena / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Labor 272 Fürstengraben 1

Institut für Anglistik/Amerikanistik**B.A.****235224****Exkursion Forschungsbibliothek Gotha****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		

0-Gruppe	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Honegger, T.
----------	---------------------------------------	------------------	--------------

234252**Research Colloquy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 online	Honegger, T.

01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)**22581****Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zill, Stephen		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW01		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

15963**Introduction to Linguistics I: Language Structure****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dießel, Holger / PD Dr. phil. Haas, Florian / Dr. Zill, Stephen		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW01		
0-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 KLAUSUR Ersttermin Gruppen 2, 3, 5, 6, 7, 8 (BITTE HIER NICHT ANMELDEN!!)	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 NACHKLAUSUR (ALLE GRUPPEN!) (Bitte HIER nicht anmelden!!)	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Dießel, H.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diebel, H.
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
6-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
7-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
8-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)

31009

Introduction to Literary Studies II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	N.N.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	N.N.

22738

Online: Introduction to Literary Studies I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Nitz, J.	

03. History of the English Language (BA.AA.HIS)

37677

History of English

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330			

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

234255**History of English: Old, Middle and Early Modern English****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.11.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.11.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

04. Aufbaumodule Linguistik (BA.AA.SW02-10)**BA.AA.SW02 Phonetics****22908****Phonetics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Martin, Carol Ann	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02, BA.AA.SW02, BA.AA.SW02	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3 American English	Martin, C.
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3 American English	Martin, C.

101414**Phonetics (Theorie-Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02

0-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

BA.AA.SW04 Language and Cognition

233853

Language and Cognition

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW04			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diebel, H.

BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics

234006

Introduction to Corpus Linguistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Monakhov, Sergei			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW09			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Monakhov, S.

BA.AA.SW08 Language Acquisition

234007

Language Acquisition

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Apel, Anne			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW08			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Apel, A.

BA.AA.SW06 Sociolinguistics**234009****Sociolinguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW06			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics**234010****Diachronic Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zill, Stephen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW10			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

05. Aufbaumodule Literaturwissenschaft (BA.AA.LW02 - 09)**BA.AA.LW04 Reading Course****234011****Reading Course: Postcolonial Black Atlantic Life Writings****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW04			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	

BA.AA.LW07 Periods

234760		Periods: Women`s anti-extractivist speculative fiction	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dornebusch, Friederike		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW07		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

234019		Poetics of Anglo-Saxon Heroic Literature	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gallant, Richard		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW07		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Gallant, R.

BA.AA.LW08 Literature in Context			
233988		Literature in Context: Empathy in Literature and Culture	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grzenia, Carolin		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW08		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Grzenia, C.

BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)			
234250		History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW02, MA.AA.LW02		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Honegger, T.

BA.AA.LW09 Media**234018****Media: Stories of the Bible - The Medieval Stage and Modern Takes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Zoller, Larissa			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW09			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4 Film-Termine: 11.11.; 25.11.; 02.12. SR 601	Zoller, L.

BA.AA.LW06 Genres**233986****Genres: Contemporary Literatures of Water****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Masslich, Hanna			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW06			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Masslich, H.

BA.AA.LW05 Theory**233987****Theory: Feminist Theory and Practice****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gastin, Catherine			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW05			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gastin, C.

06. Aufbaumodul Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)

41458

Kulturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KW	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

07. Sprachpraxis (BA.AA.KSP1-7, BA.AA.ESP2-3)

8.1. Basismodule Sprachpraxis

BA.AA.KSP1 Grammar I

36062

Grammar I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. Triebel, Doreen / Dr. Zill, Stephen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
4-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Triebel, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.

5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
6-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

BA.AA.KSP2 Academic Writing I

22916

Academic Writing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. Zill, Stephen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.ESP2, BA.AA.ESP2, BA.AA.KSP2, BA.AA.KSP2			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.
6-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.

BA.AA.KSP3 Reading

18683

Reading

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Triebel, Doreen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.ESP3, BA.AA.KSP3			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.

8.3. Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I

BA.AA.KSP7 Translation German-English I

18705

Translation German-English I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Dr. phil. Thomson, John			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP7			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Manjavacas Sneesby, P.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Manjavacas Sneesby, P.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis

BA.AA.KSP4 Grammar II

41395

Grammar II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Thomson, John / Dr. Triebel, Doreen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP4			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Triebel, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Triebel, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.

4-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

BA.AA.KSP5 Aural-Oral

18684

Aural/Oral

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Thomson, John			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP5, BA.AA.KSP5			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.

Lehramt "Jenaer Modell"

235224

Exkursion Forschungsbibliothek Gotha

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
0-Gruppe	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Honegger, T.	

42233

Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dießel, Holger / Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

234267		Online: Kolloquium für Examenskandidat*innen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

234252		Research Colloquy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 online	Honegger, T.

01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)			
22581		Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zill, Stephen		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW01		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Zill, S.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Zill, S.

15963		Introduction to Linguistics I: Language Structure	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dießel, Holger / PD Dr. phil. Haas, Florian / Dr. Zill, Stephen		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW01		
0-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 KLAUSUR Ersttermin Gruppen 2, 3, 5, 6, 7, 8 (BITTE HIER NICHT ANMELDEN!!)
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 NACHKLAUSUR (ALLE GRUPPEN!) (Bitte HIER nicht anmelden!!)
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Dießel, H.

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Dießel, H.
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
6-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
7-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
8-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)

31009

Introduction to Literary Studies II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dornebusch, Friederike	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 N.N.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 N.N.
		Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
		Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

22738

Online: Introduction to Literary Studies I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Nitz, J.

03. Phonetics (BA.AA.SW02)

22908**Phonetics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Martin, Carol Ann	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02, BA.AA.SW02, BA.AA.SW02	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3 American English	Martin, C.
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3 American English	Martin, C.

101414**Phonetics (Theorie-Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02	

0-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

04. Fachdidaktik Englisch**01. Basismodul Fachdidaktik: Einführung in die Englische Fachdidaktik (LA.AA.FD01)**

22693**Einführung in die Englische Fachdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Moisich, Oliver / Prozell, Jenny	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD01	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Moisich, O.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Prozell, J.
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Prozell, J.

02. Theorie und Praxis des Englischunterrichts (LA.AA.FD02)**235158****Creative Writing in Practical Application****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prozell, Jenny	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02	

0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Prozell, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

233775**Creative Writing in the EFL Classroom****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prozell, Jenny	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Prozell, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------

235171**Creativity in English Language Teaching****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prozell, Jenny	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02	

0-Gruppe	06.12.2024-08.12.2024	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung + Sa und So	
	24.01.2025-26.01.2025	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung + Sa und So	

233777**Exploring New Literatures for the EFL Classroom****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Braselmann, Silke		
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Braselmann, S.

233776**Teaching Grammar and Vocabulary****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz		
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Volkmann, L.

03. Praxissemester (LA.AA.FD03)**214303****Begleitseminar zum Praxissemester
(nur PSA): Fremdsprachdidaktiken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Walther, Veronika / Barthel, Carolin		
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD03, Graec 600, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, LRomS-FD2, LRomF-FD2		
0-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 c.t.	Zentrum für Lehrerbildung, Besprechungsraum hinter der Küche, im Erdgeschoss der Semmelweisstraße 12
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00 s.t.	Dieser Termin findet an der Friedrich-Adolf-Richter-Schule in Rudolstadt https://friedrich-adolf-richter-schule.de statt, Neue S

46711		Praxissemester Begleitseminare	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kleine, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD03		
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

05. Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte (LA Gymnasium)

37677		BA.AA.HIS History of the English Language	
History of English			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 Honegger, T.

234255		History of English: Old, Middle and Early Modern English	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS		
0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.11.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.11.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

**BA.AA.SW10 Diachronic Linguistics (PO 2007
Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte, ab PO 2023
Wahlpflichtbereich Linguistik/Literaturwissenschaft I)**

234010**Diachronic Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zill, Stephen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW10			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

06. Wahlpflichtbereich Literaturwissenschaft**Aufbaumodulbereich I (BA.AA.LW02-09)****BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)****234250****History of English/American Literature(s):
Old English Literature and Beyond****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW02, MA.AA.LW02			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

BA.AA.LW05 Theory**233987****Theory: Feminist Theory and Practice****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gastin, Catherine			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW05			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gastin, C.

BA.AA.LW08 Literature in Context

233988**Literature in Context: Empathy in Literature and Culture****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grzenia, Carolin			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW08			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grzenia, C.

BA.AA.LW04 Reading Course**234011****Reading Course: Postcolonial Black Atlantic Life Writings****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW04			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	

BA.AA.LW06 Genres**233986****Genres: Contemporary Literatures of Water****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Masslich, Hanna			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW06			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Masslich, H.

BA.AA.LW09 Media**234018****Media: Stories of the Bible - The Medieval Stage and Modern Takes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Zoller, Larissa			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW09			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4 Film-Termine: 11.11.; 25.11.; 02.12. SR 601	Zoller, L.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------

BA.AA.LW07 Periods

234760

Periods: Women`s anti-extractivist speculative fiction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dornebusch, Friederike	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW07	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234019

Poetics of Anglo-Saxon Heroic Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gallant, Richard	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW07	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Gallant, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------

Aufbaumodulbereich II - III (MA.AA.LW05-14, LA.AA.LW01-05)

LA.AA.LW01 Culture/culture

234269

Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW00	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Nitz, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

234271**Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Nitz, J.

MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives**234368****Interdisciplinary Perspectives: Media Literacy and Democracy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW13			
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Nitz, J.
	28.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - So	Vorbereitungsveranstaltung Blockseminar in Lutherstadt Wittenberg	

LA.AA.LW03 Literary History**234251****Literary History: Medievalism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.LW03, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

MA.AA.LW11 Intercultural Studies

233991

Intercultural Studies: Sovereign Literatures - Writing Global Indigeneity

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike		
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW11		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Prof. Keyvan Allahyari	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MA.AA.LW07 Advanced Perspectives on Genre

233992

Advanced Perspectives on Genre: The Island and the Novel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike		
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Prof. Keyvan Allahyari	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MA.AA.LW05 Intermediality

MA.AA.LW12 Reading Course

233983

Reading Course: Keeping it "Real": Young Adult Fiction and Realism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Halter, Amanda		
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW12, Lit NA 3, Lit NA 1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1 Halter, A.

MA.AA.LW09 Fiction/Non-fiction

234249

Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW09, MA.AA.LW09			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

MA.AA.LW14 Language and Literature

233984

Language and Literature: Do Androids Dream of Us? Artificial Intelligence in Literature and Beyond

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Andrin			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW14, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Albrecht, A.

MA.AA.LW06 Author/Oeuvre

234016

Author/Oeuvre: Jean Rhys

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW06			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

07. Wahlpflichtbereich Linguistik

Aufbaumodulbereich I (BA.AA.SW05-10)

BA.AA.SW06 Sociolinguistics

234009		Sociolinguistics		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW06			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

234007		Language Acquisition		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Apel, Anne			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW08			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Apel, A.

234006		Introduction to Corpus Linguistics		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Monakhov, Sergei			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW09			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Monakhov, S.

234010		Diachronic Linguistics		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zill, Stephen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW10			

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

Aufbaumodulbereich II - III (MA.AA.SW05-11, LA.AA.SW02-05)

MA.AA.SW05 Statistics for Linguists

234008

Statistics for Linguists

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam	
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SW05	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------

MA.AA.SW11 Grammatical Categories in Comparative Perspective

233993

Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 KLAUSUR (bitte hier nicht anmelden)	
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 NACHKLAUSUR (Bitte hier nicht anmelden!)	

LA.AA.SW02 Corpus Linguistics

233994

Corpus Linguistics (Theory)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.SW01, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.SW02	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	----------

MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics: English-German Contrasts**234002****Contrastive Linguistics: English-German Contrasts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW09			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

MA.AA.SW10 Used Based Linguistics**233852****Usage Based Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW10			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diebel, H.

MA.AA.SW08 English Varieties**234003****English Varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW08			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

08. Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)**41458****Kulturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KW			

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

09. Sprachpraxis

8.1. Basismodule Sprachpraxis Grammar I , BA.AA.KSP1; Academic Writing I, BA.AA.ESP2

22916

Academic Writing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. Zill, Stephen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.ESP2, BA.AA.ESP2, BA.AA.KSP2, BA.AA.KSP2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.
6-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.

36062

Grammar I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. Triebel, Doreen / Dr. Zill, Stephen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
4-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Triebel, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
6-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

8.3 Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I, BA.AA.KSP7

18705

Translation German-English I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Dr. phil. Thomson, John	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP7	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Manjavacas Sneesby, P.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Manjavacas Sneesby, P.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis Grammar II, BA.AA.KSP4; Aural-Oral, BA.AA.KSP5

18684

Aural/Oral

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Thomson, John	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP5, BA.AA.KSP5	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.

41395

Grammar II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Thomson, John / Dr. Triebel, Doreen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Triebel, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Triebel, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
4-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

10. Vorbereitungsmodule

Vorbereitungsmodule LAG

Fachwissenschaft mündlich

234016

Author/Oeuvre: Jean Rhys

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW06			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

234002

Contrastive Linguistics: English-German Contrasts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW09			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

233994

Corpus Linguistics (Theory)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.SW01, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.SW02			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

234271

Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Nitz, J.

234003**English Varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW08			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

234249**Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to
Barrie: Elves and Fairies in English Literature****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW09, MA.AA.LW09			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

233993**Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW11			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 KLAUSUR (bitte hier nicht anmelden)	
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 NACHKLAUSUR (Bitte hier nicht anmelden!)	

233991**Intercultural Studies: Sovereign
Literatures - Writing Global Indigeneity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW11			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Prof. Keyvan Allahyari	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------

234251**Literary History: Medievalism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.LW03, LG.AA.SE.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Ernst-Abbe-Platz 8	Seminarraum D601 Honegger, T.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------

233852**Usage Based Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW10	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 8	Seminarraum D601 Diebel, H.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------

Fachdidaktik**233779****Excursions - Beyond the Classroom****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Fürstengraben 1	Seminarraum 165 Volkmann, L.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

233780**Place-Based Learning in English Language Education****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Braselmann, Silke	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 8	Seminarraum D601 Braselmann, S.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------

233778**Teaching Short Stories****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Volkmann, L.

Fachwissenschaft schriftlich**233992****Advanced Perspectives on Genre: The Island and the Novel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Prof. Keyvan Allahyari

234016**Author/Oeuvre: Jean Rhys****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW06			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

234002**Contrastive Linguistics: English-German Contrasts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW09			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

233994		Corpus Linguistics (Theory)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.SW01, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.SW02			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

234269		Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Nitz, J.

234003		English Varieties		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW08			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

234249		Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW09, MA.AA.LW09			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

233993**Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 KLAUSUR (bitte hier nicht anmelden)	
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 NACHKLAUSUR (Bitte hier nicht anmelden!)	

234251**Literary History: Medievalism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.LW03, LG.AA.SE.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	--------------

233852**Usage Based Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW10	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	------------

Vorbereitungsmodul LAR**Fachdidaktik**

233779**Excursions - Beyond the Classroom****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Volkmann, L.

233780**Place-Based Learning in English Language Education****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Braselmann, Silke			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Braselmann, S.

233778**Teaching Short Stories****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Volkmann, L.

Fachwissenschaft mündlich**234016****Author/Oeuvre: Jean Rhys****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW06			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

234002**Contrastive Linguistics: English-German Contrasts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW09			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

233994**Corpus Linguistics (Theory)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.SW01, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.SW02			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

234271**Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Nitz, J.

234003**English Varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW08			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

234249

Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW09, MA.AA.LW09			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

233993

Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW11			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 KLAUSUR (bitte hier nicht anmelden)	
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 NACHKLAUSUR (Bitte hier nicht anmelden!)	

233991

Intercultural Studies: Sovereign Literatures - Writing Global Indigeneity

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW11			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Prof. Keyvan Allahyari	

234251

Literary History: Medievalism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.LW03, LG.AA.SE.1			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	--------------

233852**Usage Based Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dießel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW10			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Dießel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	------------

Fachwissenschaft schriftlich**233992****Advanced Perspectives on Genre: The Island and the Novel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Prof. Keyvan Allahyari
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	------------------------

234016**Author/Oeuvre: Jean Rhys****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW06			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

234002**Contrastive Linguistics: English-German Contrasts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW09			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

233994

Corpus Linguistics (Theory)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.SW01, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.SW02			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

234269

Culture/culture: 21st-Century British
Autobiography: Writing the Self and the Nation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Nitz, J.

234003

English Varieties

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW08			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

234249

Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to
Barrie: Elves and Fairies in English Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW09, MA.AA.LW09			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

233993**Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601	Gast, V.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601	
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
		KLAUSUR (bitte hier nicht anmelden)		
	19.03.2025-19.03.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601	
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
		NACHKLAUSUR (Bitte hier nicht anmelden!)		

234251**Literary History: Medievalism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.LW03, LG.AA.SE.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum D601	Honegger, T.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

233852**Usage Based Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW10	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D601	Diebel, H.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

M.A. Anglistik/Amerikanistik**235224****Exkursion Forschungsbibliothek Gotha****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	

0-Gruppe	05.12.2024-05.12.2024	Do 08:00 - 18:00		Honegger, T.
	Einzeltermin			

42233

Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger / Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

234267

Online: Kolloquium für Examenskandidat*innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		

234252

Research Colloquy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 online		Honegger, T.

01. Pflichtmodule Sprachpraxis

234264

Academic Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Triebel, Doreen			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SP01, MA.AA.SP01, Lit NA 2, Lit NA 4			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Triebel, D.

233837

Advanced Language Skills A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SP05, Lit NA 4, Lit NA 2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.

234257**Grammar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Thomson, John			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SP03, Lit NA 2, Lit NA 4			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

02. Wahlpflichtmodule**Forschungsmodule Linguistik****MA.AA.SW01 Corpus Linguistics****233995****Corpus Linguistics (Methods)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SW01			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

233994**Corpus Linguistics (Theory)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.SW01, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.SW02			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.

Themenmodule Linguistik**MA.AA.SW11 Grammatical Categories in Comparative Perspective**

233993**Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW11	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 KLAUSUR (bitte hier nicht anmelden)	
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 NACHKLAUSUR (Bitte hier nicht anmelden!)	

MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics**234002****Contrastive Linguistics: English-German Contrasts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW09	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

MA.AA.SW10 Used Based Linguistics**233852****Usage Based Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW10	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	------------

MA.AA.SW05 Statistics for Linguists

234008**Statistics for Linguists****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SW05			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

MA.AA.SW08 English Varieties**234003****English Varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW08			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

Themenmodule Literaturwissenschaft**MA.AA.LW05 Intermediality****MA.AA.LW06 Author/Oeuvre****234016****Author/Oeuvre: Jean Rhys****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW06			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

MA.AA.LW07 Advanced Perspectives on Genre

233992

Advanced Perspectives on Genre: The Island and the Novel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike		
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Prof. Keyvan Allahyari	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MA.AA.LW09 Fiction/Non-Fiction

234249

Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to
Barrie: Elves and Fairies in English Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW09, MA.AA.LW09		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Honegger, T.

MA.AA.LW11 Intercultural Studies

233991

Intercultural Studies: Sovereign
Literatures - Writing Global Indigeneity

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike		
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW11		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Prof. Keyvan Allahyari	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MA.AA.LW12 Reading Course

233983**Reading Course: Keeping it "Real":
Young Adult Fiction and Realism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Halter, Amanda			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW12, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Halter, A.

MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives**234368****Interdisciplinary Perspectives: Media Literacy and Democracy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW13			
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Nitz, J.
		Vorbereitungsveranstaltung		
	28.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	So -	Blockseminar in Lutherstadt Wittenberg	

MA.AA.LW14 Language and Literature**233984****Language and Literature: Do Androids Dream of
Us? Artificial Intelligence in Literature and Beyond****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Andrin			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW14, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Albrecht, A.

Forschungsmodule Literaturwissenschaft**MA.AA.LW02 Literary History**

234250

History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW02, MA.AA.LW02			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

234251

Literary History: Medievalism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LA.AA.LW03, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

MA.AA.LW00 Culture/culture

234269

Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Nitz, J.

234271

Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Nitz, J.

03. Importmodule aus anderen MA-Studiengängen (Wahlpflicht)

MA.AA.AS**64352****Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS			
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

Institut für Romanistik**234773****Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rude, Simone			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BRom-FSQ			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Rude, S.

Master Romanische Kulturen in der modernen WeltDer Master kann in drei Profilrichtungen studiert werden: **Latino-Amerikastudien** , **Mittelmeerstudien** oder **Romanische Studien** .**MRom - KW : Romanische Kulturwissenschaft****152483****Italienisch und Französisch in
Afrika in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

234034

Cuentos hispanoamericanos

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-LAS2, MRom-KW, MRom-LAS1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Termin fällt aus ! Paschen, H.

226146

Französische und frankophone
Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Leib, Fabian		
zugeordnet zu Modul	LRomF-WP3, LRomF-LK2, MRom-KW, BRomF-K1, BRomF-LK, MRomF-SK		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Leib, F.

179471

Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, BRomS-L2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Fernández, H.

113671

Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fernández, H.

234246**Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401	Scharinger, T.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

MRom-SP1: Sprachpraxis 1 (romanische Mittelmeersprache)**145350****Production de textes et langue de spécialité: Identités régionales en France****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-TP2, BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

45200**Lexique et stylistique 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-LS, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1A, BRomF-C1A			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

45201**Rhétorique écrite 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1A, BRomF-C1A, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

45203

Simulation globale: Le Village

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-Sim, MRomF-SK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

45202

Rhétorique orale

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-RO2, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1B, BRomF-C1B, LRomF-WP3, BRomF-C1C, BRomF-C1C, BRomF-TP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Uhrzeit verlegt auf 8-10 h		Mauny, O.

50164

Radio Trottoir

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kurth, Colette			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-RO2, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kurth, C.

76422

Italienisch C1.1 (Italiano - Corso superiore I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-C1, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

76322		Spanisch C 1 a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRomS-SK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

113539		Taller de lengua Multimedia		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TA, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

36343		Improvisations et Théâtre français		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218	Bourgin, Y.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401	
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

220166		KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R, BRomI-ÜB1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029	Rimmele, L.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

192129

Spanisch C 1 b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2, MRomS-SK			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E024	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

MRom-SP1(S): Sprachpraxis 1(Spanisch)

diese Seite befindet sich noch in Bearbeitung

113539

Taller de lengua Multimedia

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TA, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

76322

Spanisch C 1 a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRomS-SK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

192129

Spanisch C 1 b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2, MRomS-SK			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.

139011**Taller de Traducción****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine / Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-TA, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP2, MRom-SP2, MRomS-SK, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Albrecht, S. / Ramirez Antia, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------------------

MRom-SP2: Sprachpraxis 2 (romanische Mittelmeersprache)**36343****Improvisations et Théâtre français****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	

45137**Cours avancé B1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Uhrzeit verlegt auf 10-12 h	Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

45101**Cours d'approfondissement B2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

45103**Phonétique et orthographe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRomF-SK, MRomF-SK, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B2A, BRomF-B2A			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

145343**Dictée et grammaire****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grüner, Steve			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2A, BRomF-PG2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028	Grüner, S.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

45197**Italienisch B1.1 - Corso avanzato I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, MRomI-SK			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

54861		Italienisch B2.1 - Corso di perfezionamento I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

139012		Cinema e letteratura		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum 162	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

45146		Gramática contrastiva		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TP			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

152548		Portugiesisch B1/ Curso Avançado - Online plus		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine / Dr. Matos Cardoso, Jorcemara			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B1, BRomP-B1			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 online	Matos Cardoso, J.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 online	Matos Cardoso, J.
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Präsenzveranstaltung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Präsenzveranstaltung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

94608**Gramatica****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-G, BRomR-G, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

139205**Spanisch B 1. 1a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1, MRom-SP1, MRom-SP1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.024 Ruiz Duque, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.021 Ruiz Duque, A.

45208**Spanisch B 1. 1b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres	
zugeordnet zu Modul	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 102 Carmona Ramirez, J.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------

45211		Spanisch B 2. 1 a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

45023		Español para fines específicos: Negocios		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-TP, BRomS-LK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

45156		Fonética		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-PG, BRomS-PG, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

166459		Rumänisch A2/Teil 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRomR-SK, BRom-FSQ, MRomR-SK, BRomR-A2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00		Popovici, V.
	wöchentlich		EAP 8, R 424	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00		Popovici, V.
	wöchentlich		EAP 8, R 424	

172575

Comprensión auditiva

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-PG, BRomS-PG, MRom-SP2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.

45192

Teatro en español

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Suhr, Frederik			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomS-ST			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Suhr, F.

220166

KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R, BRomI-ÜB1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.

138940

Portugiesisch A1 (Curso básico)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomP-A1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-A1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

45201		Rhétorique écrite 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1A, BRomF-C1A, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

45202		Rhétorique orale		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-RO2, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1B, BRomF-C1B, LRomF-WP3, BRomF-C1C, BRomF-C1C, BRomF-TP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Mauny, O.
		Uhrzeit verlegt auf 8-10 h		

205981		Spanisch B2. 1 b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

76322		Spanisch C 1 a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRomS-SK, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.

192129**Spanisch C 1 b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2, MRomS-SK	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.

113539**Taller de lengua Multimedia****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TA, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

139011**Taller de Traducción****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine / Dr. phil. Ramirez Antia, Maria	
zugeordnet zu Modul	BRomS-TA, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP2, MRom-SP2, MRomS-SK, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Albrecht, S. / Ramirez Antia, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------------------

199664**Übersetzung Rumänisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

MRom-LAS1 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 1**234034****Cuentos hispanoamericanos****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-LAS2, MRom-KW, MRom-LAS1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Termin fällt aus ! Paschen, H.

179471**Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, BRomS-L2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Fernández, H.

113671**Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fernández, H.

MRom-LAS2 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 2**234034****Cuentos hispanoamericanos****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-LAS2, MRom-KW, MRom-LAS1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Termin fällt aus ! Paschen, H.

166331**Ecocine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Enders, Christina			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Enders, C.

179471**Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, BRomS-L2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Fernández, H.

113671**Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Fernández, H.

MRom-LAS3: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 1**126076****Einfache Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

MRom-LAS4: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 2

126076		Einfache Sprache		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

145436		MRom-MMS1: Romanische Literaturwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Di Maria, D.

233452		Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Di Maria, D.

214065		Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-MMS1, MRom-ROS1, MRom-ROS2, BRomF-L2			
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00		Costadura, E.

MRom-MMS2: Romanische Sprachwissenschaft**152483****Italienisch und Französisch in
Afrika in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126076**Einfache Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

234325**Minderheitensprachen in Frankreich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, LRomF-MPR, MRom-ROS4, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, MRom-KW, MRom-MMS2, MRom-ROS3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

234246**Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

MRom-ROS1: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 1

179471**Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, BRomS-L2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Fernández, H.	
	wöchentlich			

145436**Italo Calvino****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029	Di Maria, D.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

113671**Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Fernández, H.	
	wöchentlich			

233452**Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 147	Di Maria, D.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

214065		Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-MMS1, MRom-ROS1, MRom-ROS2, BRomF-L2		
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Costadura, E.

179471		MRom-ROS2: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 2	
		Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, BRomS-L2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Fernández, H.

145436		Italo Calvino	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana		
zugeordnet zu Modul	LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Di Maria, D.

113671		Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fernández, H.

233452**Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Di Maria, D.

214065**Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-MMS1, MRom-ROS1, MRom-ROS2, BRomF-L2			
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00		Costadura, E.

MRom-ROS3: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 1**152483****Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126076**Einfache Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

234325

Minderheitensprachen in Frankreich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, LRomF-MPR, MRom-ROS4, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, MRom-KW, MRom-MMS2, MRom-ROS3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Scharinger, T.

234246

Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Scharinger, T.

MRom-ROS4: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 2

152483

Italienisch und Französisch in
Afrika in Geschichte und Gegenwart

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Scharinger, T.

126076

Einfache Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Kuhn, J.

234325**Minderheitensprachen in Frankreich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, LRomF-MPR, MRom-ROS4, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, MRom-KW, MRom-MMS2, MRom-ROS3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

234246**Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

MRom-ROS5: Vergleichende Romanische Sprach- und Literaturwissenschaft**152483****Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

214065**Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-MMS1, MRom-ROS1, MRom-ROS2, BRomF-L2			
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00		Costadura, E.

234325		Minderheitensprachen in Frankreich		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, LRomF-MPR, MRom-ROS4, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, MRom-KW, MRom-MMS2, MRom-ROS3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

234246		Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

MRom-ROS6: Ältere Sprachstufe				
234325		Minderheitensprachen in Frankreich		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, LRomF-MPR, MRom-ROS4, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, MRom-KW, MRom-MMS2, MRom-ROS3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

234246		Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

Arabistik

113296

Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia		
zugeordnet zu Modul	Arab 1.3, Ara Isl		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

Indogermanistik

88542

AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

Südslawistik

100983

Aufklärung, Schriftkultur und Nationsbildung im südslawischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.1, MSLAW 7			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Dimitrov, D.

Sprachpraxis (nicht-romanische Mittelmeersprache) /Individuelle Ergänzung

Master „Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis“, Vertiefung Romanistik

221499

Edition und Recherche - Einführung in die Arbeitsbereiche der Herzogin Anna Amalia Bibilothek und des Goethe- und Schiller-Archivs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-ER, MLÜ-ER	

145436

Italo Calvino

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Di Maria, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

MLÜ-GTÜ-R Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens - Vertiefung Romanistik

221377

Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Di Maria, Diana / PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine / Dr. phil. Hühn, Helmut / Brauer, Claudia
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-GTÜ-L

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

MLÜ-EP Entwicklungsportfolio: Reflexion

MLÜ-SP1 Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens - kontrastiv

MLÜ-LWÜ-R Literaturwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Romanistik

180430

„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“: Südosteuropäische Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz,
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

234034	Cuentos hispanoamericanos		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans / Albrecht, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-LAS2, MRom-KW, MRom-LAS1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Termin fällt aus ! Paschen, H.

220166	KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R, BRomI-ÜB1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Rimmele, L.

233452	Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana		
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1 Di Maria, D.

214065	Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-MMS1, MRom-ROS1, MRom-ROS2, BRomF-L2		
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Costadura, E.

Einstufungstests

35228**Einstufungstest Französisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Mauny, Olivia / Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Mauny, O.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

146611**Einstufungstest Italienisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Minelli, Massimo

0-Gruppe	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

138873**Einstufungstest Portugiesisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Albrecht, Sabine

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Inst. f. Romanistik, Ernst-Abbe-Platz 8, Raum 402, 4. OG	Albrecht, S.
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------	--------------

173801**Einstufungstest Spanisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Peña, Jorge / Dr. phil. Ramirez Antia, Maria

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Termin 2		Peña, J.

Latein für Romanisten**145297****Latein für Studierende romanistischer Fächer****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

154373**Tutorium Latein für Romanisten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rößner, Alexander	

Vorlesungen**64174****Einführung in die Südosteuropastudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	BSOE 1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V. / Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------------

113671**Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fernández, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------

186056**Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans	
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Paschen, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

234246**Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

Einführungen**56354****Einführung in die französische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S1, BRomF-Ein			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

113824**Einführung in die französische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Tepe, P.

166303**Einführung in die italienische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

185972**Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

64174**Einführung in die Südosteuropastudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V. / Kahl, T.

64175**Einführung in die Südosteuropastudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. phil. Popovici, Victoria / Dr. Rebitschek, Immo			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1, BSOE 1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G. / Popovici, V. / Rebitschek, I.

41132**Einführung in die Didaktik der französischen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Förster, Philipp			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FD1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Förster, P.

125969**Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fahnroth, Felix			
zugeordnet zu Modul	LRomS-FD1			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Fahnroth, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

45613**Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-LK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, MRomR-SK, MRomR-SK			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------	--------------

212499**Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L1, BRomS-Ein			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Fernández, H.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	---------------

Seminare**145436****Italo Calvino****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Di Maria, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

Sprachwissenschaft**159048****Sprachvergleich Französisch - Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S2			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

191946**Francophonie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Golemovic, Bojan	
zugeordnet zu Modul	BRomF-S1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Golemovic, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

119880**Grammaire comparée et traduction****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

152483**Italienisch und Französisch in
Afrika in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

166303**Einführung in die italienische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	BRomI-S1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

185972		Einführung in die spanische Sprachwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014	Kuhn, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
139014		Hispanophonie und Sprachkontakt		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165	Albrecht, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
126077		Syntax des Portugiesischen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomP-S1, BRomP-S2, BRom-FSQ			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00		Kuhn, J.
	wöchentlich		Dienstzimmer, EAP 8, R.419	
126076		Einfache Sprache		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Kuhn, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

158979

Lenguas en contacto en Latinoamérica

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Matos-Melendez, Rafael Eduardo			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1, BRomS-S2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Matos-Melendez, R.

220166

KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R, BRomI-ÜB1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.

234325

Minderheitensprachen in Frankreich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, LRomF-MPR, MRom-ROS4, LRomF-SPG, LRomF-MPG, LRomF-SPR, MRom-KW, MRom-MMS2, MRom-ROS3			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

Literaturwissenschaft

113824

Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Tepe, P.

192021		Baudelaire, Les Fleurs du Mal (1857)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomF-L2, BRomF-L1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D601	Tepe, P.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
145436		Italo Calvino		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	LRomI-MPG, LRomI-SPG, MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029	Di Maria, D.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
179471		Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, BRomS-L2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00		Fernández, H.
	wöchentlich			
166331		Ecocine		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Enders, Christina			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022	Enders, C.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

180430

„Blut und Galle, Hohlnachen und Tränen“: Südosteuropäische Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz, A.

234025

Cervantes: Novelas ejemplares und Don Quijote de la Mancha

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00		Fernández, H.

234032

Federico García Lorca, Romancero Gitano

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2, BRomS-L1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	Paschen, H.

126042

Krankheiten in den Literaturen Spaniens und Hispanoamerikas

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L1, BRomS-L2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		Fernández, H.

233520**La poésie dans l'oeuvre de Jacques Brel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Moni, Alexandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-L1, BRomF-K2, BRomF-K2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Moni, A.

233452**Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Di Maria, D.

214065**Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-R, MRom-MMS1, MRom-ROS1, MRom-ROS2, BRomF-L2			
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00		Costadura, E.

Fachdidaktik**41132****Einführung in die Didaktik der französischen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Förster, Philipp			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FD1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Förster, P.

125969**Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fahnroth, Felix			
zugeordnet zu Modul	LRomS-FD1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Fahnroth, F.

152429**Fremdsprachenerwerb: von behavioristischen zu sozialkonstruktivistischen Ansätzen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Eibensteiner, Lukas			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FD3, LRomF-FD3, LRomI-FD3, LRomI-FD3, LRomS-FD3, LRomS-FD3			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Eibensteiner, L.

45315**Fachdidaktisches Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidat:innen und Doktorand:innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Eibensteiner, Lukas			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FDR, LRomI-FDG, LRomF-FDG, LRomS-FDG			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Eibensteiner, L.

139309**Spanischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Lieb, Anngret			
zugeordnet zu Modul	LRomS-FD2			

0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Lieb, A.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	

79015**Französischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dittrich, Nicola-Sabine**zugeordnet zu Modul** LRomF-FD2

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4

108851

Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache (LRomS-FD1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Hein, Samuel

83858

Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der französischen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mann, Leonhard	

214303

Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Walther, Veronika / Barthel, Carolin	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD03, Graec 600, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, LRomS-FD2, LRomF-FD2	

0-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 c.t. Zentrum für Lehrerbildung, Besprechungsraum hinter der Küche, im Erdgeschoss der Semmelweisstraße 12
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00 s.t. Dieser Termin findet an der Friedrich-Adolf-Richter-Schule in Rudolstadt https://friedrich-adolf-richter-schule.de statt, Neue S

192069

Digitalisierung und Internationalisierung im Fremdsprachenunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Funk, Alexandra
zugeordnet zu Modul	LRomI-FD3, LRomI-FD3, LRomS-FD3, LRomS-FD3, LRomF-FD3, LRomF-FD3, BRomS-IV1, BRomS-IV2, BRomF-IV1, BRomF-IV1, BRomF-IV2, BRomF-IV2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Funk, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------

Kolloquien

45315		Fachdidaktisches Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidat:innen und Doktorand:innen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Eibensteiner, Lukas			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FDR, LRomI-FDG, LRomF-FDG, LRomS-FDG			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Eibensteiner, L.

160085		Konversatorium für ExamenskandidatInnen und Erstellende einer Bachelor- oder Masterarbeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Dienstzimmer, EAP 8, R. 419	Kuhn, J.

Übungen/FSQ

36343		Improvisations et Théâtre français		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	

45192		Teatro en español		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Suhr, Frederik			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomS-ST			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Suhr, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

45143**Italienisch A1.1 (Corso di base I) Intensivkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomI-A1			

0-Gruppe	01.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
----------	---------------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

36105**Italienisch A1.2 (Corso di base II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomI-A1, BRomR-FSQ, BRomS-IV1			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

45144**Italienisch A2.1 (Corso intermedio I) Intensivkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomI-A2			

0-Gruppe	03.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
----------	---------------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

45148**Rumänisch A1/Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-A1, BRomR-A1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRomR-SK, MRomR-SK			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Popovici, V.
		EAP 8, R 424	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Popovici, V.
		s.t. EAP 8, R 424	

167868**Spanisch A 1.1 Intensivkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	BRomS-A1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ	

0-Gruppe	01.10.2024-04.10.2024	kA 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	Blockveranstaltung	3.10.24 Feiertag	Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3	

36240**Spanisch A 1.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BRomS-A1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 259	Albrecht, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024	Albrecht, S.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	17.01.2025-17.01.2025	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 401	Albrecht, S.
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	

220166**KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R, BRomI-ÜB1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029	Rimmele, L.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

220441**Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

199664**Übersetzung Rumänisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

234773**Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Rude, Simone
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BRom-FSQ

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.024	Rude, S.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	-------------------	----------

Kulturstudien/Landeskunde**145098****Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ, BRomF-LK	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Ernst-Abbe-Platz 8	Seminarraum 401	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	-----------------	-----------

45429**Module d'approfondissement pour les études culturelles françaises et francophones: Espaces culturels franco-allemands****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
zugeordnet zu Modul	BRomF-K2, BRomF-K2, MRomF-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, LRomF-LK2, LRomF-WP3, LRomF-WP3, LRomF-WP1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------------

100843 Italienische Kulturstudien - Spezielle Themen (Civiltà italiana II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-LK, MRomI-SK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Sauna, M.

45613 Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-LK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, MRomR-SK, MRomR-SK			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	EAP 8, R 424	Popovici, V.

192525 Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, BRomR-LK			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	EAP 8, R 424	Bopp-Filimonov, V.

45434 Einführung in die Kulturstudien Spaniens und Hispanoamerikas

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-LK, MRomS-SK			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramirez Antia, M.

159049

Cultura: España en el siglo XXI / Spanien im 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-LK, MRomS-SK			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.

45023

Español para fines específicos: Negocios

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-TP, BRomS-LK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

226146

Französische und frankophone
Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Leib, Fabian			
zugeordnet zu Modul	LRomF-WP3, LRomF-LK2, MRom-KW, BRomF-K1, BRomF-LK, MRomF-SK			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Leib, F.

Sprachpraxis Französisch

36343

Improvisations et Théâtre français

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRomF-FT, BRomF-SQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	

45137		Cours avancé B1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018	Mauny, O.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00		Mauny, O.
	wöchentlich	Uhrzeit verlegt auf 10-12 h		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018	Mauny, O.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

45101		Cours d'approfondissement B2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

119880		Grammaire comparée et traduction		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

45103		Phonétique et orthographe		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRomF-SK, MRomF-SK, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B2A, BRomF-B2A			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

145343

Dictée et grammaire

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grüner, Steve			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2A, BRomF-PG2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Grüner, S.

45203

Simulation globale: Le Village

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-Sim, MRomF-SK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

45202

Rhétorique orale

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-RO2, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1B, BRomF-C1B, LRomF-WP3, BRomF-C1C, BRomF-C1C, BRomF-TP2, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Uhrzeit verlegt auf 8-10 h		Mauny, O.

50164

Radio Trottoir

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kurth, Colette			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-RO2, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kurth, C.

145350

Production de textes et langue de spécialité: Identités régionales en France

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-TP2, BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

45201

Rhétorique écrite 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1A, BRomF-C1A, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

45200

Lexique et stylistique 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-LS, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-C1A, BRomF-C1A			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

Sprachpraxis Italienisch

45143

Italienisch A1.1 (Corso di base I) Intensivkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomI-A1			
0-Gruppe	01.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

36105		Italienisch A1.2 (Corso di base II)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomI-A1, BRomR-FSQ, BRomS-IV1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

45144		Italienisch A2.1 (Corso intermedio I) Intensivkurs		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomI-A2			
0-Gruppe	03.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

45197		Italienisch B1.1 - Corso avanzato I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, MRomI-SK			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Sauna, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Sauna, M.

54861		Italienisch B2.1 - Corso di perfezionamento I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Sauna, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Sauna, M.

76422		Italienisch C1.1 (Italiano - Corso superiore I)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul		BRomI-C1, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Minelli, M.	
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8		

139012		Cinema e letteratura			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul		BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum 162	Sauna, M.	
	wöchentlich		Fürstengraben 1		

220166		KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul		MRom-SP1, MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R, BRomI-ÜB1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029	Rimmele, L.	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3		

Sprachpraxis Portugiesisch					
138940		Portugiesisch A1 (Curso básico)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul		BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomP-A1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-A1			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

152548

Portugiesisch B1/ Curso Avanado - Online plus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine / Dr. Matos Cardoso, Jorcemara	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B1, BRomP-B1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 online	Matos Cardoso, J.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 online	Matos Cardoso, J.
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenzveranstaltung	
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenzveranstaltung	

Sprachpraxis Rumänisch

45148

Rumänisch A1/Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-A1, BRomR-A1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRomR-SK, MRomR-SK		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. EAP 8, R 424	Popovici, V.

94608		Gramatica	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-G, BRomR-G, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

220441		Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

166459		Rumänisch A2/Teil 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRomR-SK, BRom-FSQ, MRomR-SK, BRomR-A2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

199664		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

Sprachpraxis Spanisch

45192

Teatro en español

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Suhr, Frederik	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomS-ST	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Suhr, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

167868

Spanisch A 1.1 Intensivkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	BRomS-A1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ	

0-Gruppe	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 3.10.24 Feiertag	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

36240

Spanisch A 1.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BRomS-A1, BRom-FSQ, BRomR-FSQ	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Albrecht, S.
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Albrecht, S.

45145

Spanisch A 2.1 Intensivkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria / Ruiz Duque, Ana	
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomS-A2	

0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 8	
	10.03.2025-14.03.2025	kA 09:00 - 15:00	Hörsaal E028	Ruiz Duque, A.
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 8	

139205**Spanisch B 1. 1a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1, MRom-SP1, MRom-SP1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

45208**Spanisch B 1. 1b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres	
zugeordnet zu Modul	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 102	Carmona Ramirez, J.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

45211**Spanisch B 2. 1 a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

205981**Spanisch B2. 1 b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

76322**Spanisch C 1 a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRomS-SK, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.

192129**Spanisch C 1 b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, BRomS-C1, MRom-SP2, MRom-SK	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.

139011**Taller de Traducción****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine / Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-TA, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP2, MRom-SP2, MRomS-SK, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Albrecht, S. / Ramirez Antia, M.

113539**Taller de lengua Multimedia****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TA, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, MRom-SP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

45146**Gramática contrastiva****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-TP			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramirez Antia, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------------

45156**Fonética****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-PG, BRomS-PG, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------

45023**Español para fines específicos: Negocios****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-TP, BRomS-LK, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

172575**Comprensión auditiva****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-PG, BRomS-PG, MRom-SP2			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	---------------------

179420		Praktische Grammatik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

Tutorien	
154373	
Tutorium Latein für Romanisten	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Rößner, Alexander

90548		Tutorium zur Einführung in die französische Sprachwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Stradmann, Saskia			

90666		Tutorium zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gutte, Lina Angela			
0-Gruppe	23.10.2024-18.12.2024 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00		
	15.01.2025-29.01.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00		

90547		Tutorium zur Einführung in die italienische Sprachwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Weihrater, Karin			

89892**Tutorium zur Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Wendland, Julia**83858****Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der französischen Sprache****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Mann, Leonhard**108851****Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache (LRomS-FD1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hein, Samuel**193849****Tutorium zu Phonétique et Orthographe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Arndts, Charlotte**Bereich Interkulturelle Wirtschaftskommunikation****103204****FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Ludwig, Nick / Schröter, Katharina

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	29.10.2024-29.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	17.12.2024-17.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	21.01.2025-21.01.2025 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

Bachelor Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

103204

FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Ludwig, Nick / Schröter, Katharina

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	29.10.2024-29.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	17.12.2024-17.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	21.01.2025-21.01.2025 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

BA.IWK.P1 - Grundlagen der Interkulturellen Wirtschaftskommunikation

Vorlesung und Seminar sind bitte im Wintersemester zu belegen. Im Sommersemester wird lediglich erneut die **Übung** für diejenigen angeboten, die sie im Wintersemester nicht belegen konnten.

Studierende, die das Modul **BA.IWK.P1** absolvieren müssen, melden sich bitte für die **Vorlesung** und parallel für das **Seminar** an (eine gemeinsame Prüfung mit der Prüfungsnummer 24011, Angebot i.d.R. nur im Wintersemester). Studierende, die das Modul **BA.IWK.P1B** absolvieren, müssen nur die **Vorlesung** besuchen (Prüfungsnummer 38891).

Beide Studierendengruppen müssen darüberhinaus die **Übung** besuchen (dies aber nicht zwangsläufig im gleichen Semester wie die Vorlesung, Angebot jedes Semester) und sich auch hier für die dazugehörige Prüfung anmelden (P1 = 24015, P1B = 38894).

V: Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation

233955

Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P1, BAIWK.P1B		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

S: Theorien interkulturellen Handelns

233957

Theorien interkulturellen Handelns

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schütt, Mareike / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P1		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Ü: Kommunikationstraining

16057

Kommunikationstraining Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Niedermeyer, Manfred / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BAIWK.P1B, BA.IWK.P1		

1-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.IWK.P2 - Kulturspezifisches Wissen und Handeln

Das kulturelle Akteursfeld Deutschland wird im Sommersemester 2024 angeboten.

S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld Erstsprache

Bitte suchen Sie sich das Akteursfeld aus, welches zu Ihrer **Eigen** kultur/ **Erst** sprache passt. Sollte nichts angeboten werden, was für Sie zutrifft, melden Sie sich bitte kurz im IWK-Sekretariat (iwk@uni-jena.de).

233959

East Meets West: Culture and Society in Türkiye

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karalar, Serol / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

234076

Geteiltes Erbe, verflochtene Wirklichkeiten: Kultur und Geschichte Lateinamerikas

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Friedrich, Isabella / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234075**Indien - Kultur und Kulturgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Balasubramanian, Vinita / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Online-Veranstaltung

234630**Skandinavien - Zwischen Sehnsucht und Realität! Ein dänischer Auszug Skandinaviens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Krause, Friederike / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	
0-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 Online
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Online
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

234614**Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Polens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Mackiewicz, Maciej / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A	
0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 Online
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Online

S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld Fremdsprache

Bitte suchen Sie sich ein für Sie interessantes Akteursfeld aus, welches Sie als **Fremd** kultur/**Fremd** sprache besuchen. Hierbei können Sie nicht das gleiche Seminar wie zur Eigenkultur/Erstsprache belegen.

233959

East Meets West: Culture and Society in Türkiye

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karalar, Serol / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

234076

Geteiltes Erbe, verflochtene Wirklichkeiten: Kultur und Geschichte Lateinamerikas

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Friedrich, Isabella / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

234075

Indien - Kultur und Kulturgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Balasubramanian, Vinita / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Online-Veranstaltung

234630

Skandinavien - Zwischen Sehnsucht und Realität! Ein dänischer Auszug Skandinaviens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Krause, Friederike / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2		

0-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 Online	
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Online	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

234614**Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Polens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Mackiewicz, Maciej / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A	

0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00 Online	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Online	

BA.IWK.P3 - Interkulturelle Zusammenarbeit

Die Voraussetzung für die Zulassung zum Modul P3 ist das erfolgreich absolvierte Modul P1. Studierende, die das P1-Modul nicht abgeschlossen haben, können sich in Friedolin zu keinen P3-Prüfungen anmelden.

V: Interkulturelle Teamarbeit (Angebot nur im WS)**233962****Interkulturelle Teamarbeit (Vorlesung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

S: Interkulturelles Handeln / Teamanalyse

234108

Die Beziehungen zwischen China und Deutschland aus interkultureller Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlüter, Linus / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

233954

Diskriminierung und Diversity - Von der Theorie zur Praxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Conti, Luisa / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

220694

Europäisch-kanadische Herbstakademie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Dr. phil. Kaiser, Charlotte / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3		
0-Gruppe	02.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	

234081

Globale Teamarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Online-Veranstaltung

234082**The Internet and Colonialism: A Transnational Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Lenehan, Fergal / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Online-Veranstaltung

234083**Travel and Destroy? - Ökonomische, ökologische und interkulturelle Dimensionen des Massentourismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Terp, Nils-Christian / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

Ü: Interkulturelles Verhandlungstraining**199174****Interkulturelle Teamarbeit - Erfahrungsbasiertes Lernen anhand des Planspiels Megacities****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nietzel, Barbara / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3		

234403**Interkulturelle Teamarbeit (Übung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, Nico / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3		
0-Gruppe	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Online
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

234405**Interkulturelle Teamarbeit (Übung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nix, Sven Olaf / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3	

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

**Master Interkulturelle Personalentwicklung
und Kommunikationsmanagement****103204****FinkA for Students: Simulationen in
interkultureller Forschung und Training****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Ludwig, Nick / Schröter, Katharina	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	29.10.2024-29.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	17.12.2024-17.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	21.01.2025-21.01.2025 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

MA.IWK.P1 - Methodische Grundlagen (Angebot nur im WS)

V: Einführung in die interkulturelle Personalentwicklung und Organisationskommunikation

36941

Einführung in die interkulturelle Personalentwicklung und Organisationskommunikation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina			
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P1			
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024	Mo 13:00 - 18:00		
	Einzeltermin	Aufaktveranstaltung Raum wird noch bekanntgegeben!		
	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	Vatter, C.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009	Gröschke, D.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

S: Methoden interkultureller Interaktionsforschung

36931

Methoden interkultureller Interaktionsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / PD Dr. phil. habil. Conti, Luisa / Ludwig, Nick / Schröter, Katharina			
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

MA.IWK.P2 - Kulturstudien und Kulturwissenschaft

Das P2-Modul besteht aus der folgenden Veranstaltungen:

- der **Vorlesung "Kultur und Psychologie"** (Angebot nur im Wintersemester)
- dem **Seminar "Kulturanthropologie"** (Angebot nur im Sommersemester)
- einem **frei wählbaren Seminar** zu einem kulturellen Akteursfeld.

Sie können eigenständig entscheiden, in welchem der beiden Seminare Sie die Hausarbeit bzw. den Essay schreiben.

V: Kultur und Psychologie (Angebot nur im Wintersemester)

36939

Kultur und Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

S: Kulturanthropologie (Angebot nur im SoSe)

S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte
kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)

233959

East Meets West: Culture and Society in Türkiye

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karalar, Serol / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

234076

Geteiltes Erbe, verflochtene Wirklichkeiten:
Kultur und Geschichte Lateinamerikas

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Friedrich, Isabella / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

234075

Indien - Kultur und Kulturgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Balasubramanian, Vinita / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, BA.IWK.P2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Online-Veranstaltung

234614**Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Polens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Mackiewicz, Maciej / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2A		
0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024	Fr 14:00 - 19:00	
	Einzeltermin	Online	
	29.11.2024-29.11.2024	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin		
0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin		
0-Gruppe	14.12.2024-14.12.2024	Sa 09:00 - 16:00	
	Einzeltermin	Online	

MA.IWK.P3 - Internationale Organisationskommunikation

Die Teilnahme an P3-Veranstaltungen setzt das erfolgreich abgeschlossene P1-Modul voraus.

Das P3-Modul besteht aus dem Seminar "Unternehmenskultur und -kommunikation" (Angebot nur im Sommersemester) und einem frei wählbaren Seminar, zu welchem eine Hausarbeit als Prüfungsleistung erstellt werden muss.

S: Unternehmenskultur und -kommunikation (Angebot nur im SoSe)**S: Kulturvergleichende und interaktionale
Kommunikations-/Medienforschung****234108****Die Beziehungen zwischen China und
Deutschland aus interkultureller Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlüter, Linus / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	wöchentlich		

233954**Diskriminierung und Diversity - Von der Theorie zur Praxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Conti, Luisa / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

220694**Europäisch-kanadische Herbstakademie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Dr. phil. Kaiser, Charlotte / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3	

0-Gruppe	02.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00
----------	---------------------------------------------	------------------

234082**The Internet and Colonialism: A Transnational Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Lenehan, Fergal / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Online-Veranstaltung
----------	--------------------------------------	------------------------------------------

234083**Travel and Destroy? - Ökonomische, ökologische und interkulturelle Dimensionen des Massentourismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Terp, Nils-Christian / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

MA.IWK.P4 - Interkulturelle Personalentwicklung**S: Methoden interkultureller Personalentwicklung
(Angebot nur im SoSe - Klausur)****S: Konzeptionen interkultureller
Personalentwicklungsmaßnahmen (Projektarbeit)**

233960**Konzeptionen interkultureller Personalentwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wolf, Judith / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

MA.IWK.P5 - Praxis Interkultureller Zusammenarbeit**Praxis interkultureller Organisationskommunikation (Projektarbeit)****46741****Praxisprojekte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		

Aktuelle Diskurse der interkultureller Handlungsforschung**186083****Aktuelle Diskurse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P5		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Onlineveranstaltung

MA.IWK.P6 - Masterarbeit**42263****Kolloquium für Master (und Doktorand:innen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8

Doktoranden

234071

Forschungsseminar: Interkulturelle Kommunikation in kulturwissenschaftlicher Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

235105

Forschungsseminar: Interkulturelle Kommunikation in verhaltenswissenschaftlicher Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela		
0-Gruppe	29.10.2024-29.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	03.12.2024-03.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.12.2024-17.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.01.2025-14.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	21.01.2025-21.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8

42263

Kolloquium für Master (und Doktorand:innen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8

Exportmodule

BA.IWK.P1B (Modul für B.Sc. Wiwi)

Das Modul kann nicht als Austauschmodul für ein Basismodul verwendet werden!

Ü: Kommunikationstraining

16057

Kommunikationstraining Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Niedermeyer, Manfred / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BAIWK.P1B, BA.IWK.P1		
1-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 19:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Bereich Deutsch als Fremd- und Zweitsprache

207417

Doktorandenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 13:00 - 14:30	
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 15:00 - 16:30	

140666

Einführung Drittfach DaF

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta

139634

Einführung Masterstudiengang

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

173219

Sondertermine - Einstufungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hinniger, Mandy / Möller, Susann

221491

Sprachkurs für Ukr. Geflüchtete

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Bezugla, Liliia / Stela, Kartika / M.A. Tarasova, Diana / Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea

127038

Studieneinführung Bachelor - STET

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Neumann, Jessica

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:30
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:45 - 13:15
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00

Internationaler Masterstudiengang Deutsch als Fremdsprache (Immatrikulation bis SoSe 2008)

Modul P 1

13565

DaF/ DaZ-spezifische Grammatiken und
Grammatikkonzepte (Grammatik IV) [H 5 (3)]; [P 1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N. N.,	

DSH-Kurse

200319

DSH-Einstufungen/Korrektur/Fortbildungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica / Dipl.-Germ. Werner, Regina	

122087

DSH-Tutorium Workshop

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Germ. Werner, Regina / Hinniger, Mandy	

56377**DSH-Vorbereitungskurs 1 A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hascher, Ellen / Hasegawa, Antje / Matzka, Ilona / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Novak, Polina**56373****DSH-Vorbereitungskurs 1 B**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lazitskaya, Katyaryna / Mtchedlidze, Mariam / Dr. phil. Müller, Thomas / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Novak, Polina**96991****DSH-Vorbereitungskurs 1 C**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M. A. Hascher, Christian / M.A. Korneva, Anna / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Novak, Polina**96992****DSH-Vorbereitungskurs 2 A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Cavassa, Francesco / M.A. El-Hallag, Manuela / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Novak, Polina**96994****Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 1A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gonzalez Ramirez, Karla / Dipl.-Germ. Werner, Regina**96998****Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 1 B**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Namikawa, Kanade / Dipl.-Germ. Werner, Regina**96997****Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 2 A**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Satimova, Shakhzoda / Dipl.-Germ. Werner, Regina

Drittfach DaZ/DaF

LA.DaZ.04

132896

Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Tan, Nimet

zugeordnet zu Modul BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Schart, M.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	

114859

Mehrsprachigkeitsdidaktik und Unterrichtsplanung [LA DaZ 04-3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Tan, Nimet

zugeordnet zu Modul LA.DaZ.04

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

207578

Online-Tutorium: Didaktikseminar (Nimet Tan)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Bausewein, Celina / Dr. phil. Tan, Nimet

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

LA.DaZ.SMP

126300 **Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft mündlich[LA.DaZ.SMP]**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

LA.DaZ.08

LA.DaZ.09

167560 **Planungskompetenz I / Auslandsschulwesen
Makroebene [MA.DaF.P03-1] [LA.DaZ.09-1]**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Feike, Julia	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 106
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

LA.DaZ.06b

freies Angebot

167651		Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 13:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

37697		Chemnitz 2025 - Industriestädte im Wandel - ein internationales Kooperationsprojekt [BA.DaF.M08]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08, BA.DaF.M08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234310		DaZ-Lehrkräfte: Situation und Anforderungen, gestern und heute	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

200055		FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ08-2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baumbach, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P03, LA.DaZ.09		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

234236

Internet Memes: Pragmatik und Anwendung im Fremdsprachenunterricht (anhand von mehrsprachigem Belegmaterial)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Bezugla, Liliia

0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233878

Regionale und globale Perspektiven im DaF-Unterricht - Beispiel Japan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hinniger, Mandy / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234439

"Wo bin ich hier gelandet?" - Erlebte Landeskunde in Thüringen - freies Exkursionsangebot für Kulturinteressierte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva

LA.DaZ.05b

113036

SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]; [MA-freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Theindel, Sonja

zugeordnet zu Modul LA.DaZ.05b

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

LA.DaZ.SSP

199530 Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft schriftlich [LA.DaZ.SSP]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.03**119677**Förderplanung in DaZ [LA.DaZ.03-2 = BA M07]
- BA.M07/LADeUDAZ Einführungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M07, BA.DaF.M07, LADeU-DaZ, LA.DaZ.03		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.05a**172255**Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern
und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.05a		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.01

119451

Zweitsprachenlernende - theoretische
und empirische Perspektiven [LA01-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.01

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

LA.DaZ.06a

132897

Sprachliche Anforderungen im Fachunterricht [LA.DaZ.06a]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.06a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

LA.DaZ.SFD

119563

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik DaZ/DaF [LA.DaZ.SFD]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Tan, Nimet**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.SFD

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.07

212298 Migration und Mehrsprachigkeit [MA.DaF.P04; LA.DaZ.07-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin	
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P04, LA.DaZ.07	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4

36598

**Theorie und Empirie der Begegnung von
Kulturen [MA.DaF.P02/P04] [LA 07-01]**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.07, MA.DaF.P04, MA.DaF.P02	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.02

179530

Einführung in die kontrastive Linguistik und Sprachvergleiche [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

119541

Grammatikübung für kontrastive Linguistik [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

113034

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

50890

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

187221

Online-Tutorium: Kontrastive Linguistik (Nimet Tan)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bausewein, Celina / Dr. phil. Tan, Nimet	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik
[LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Seminarraum E029 Fürstengraben 1

ATS: Kurse für Austauschstudierende germanistischer Fächer

234439

"Wo bin ich hier gelandet?" - Erlebte Landeskunde in
Thüringen - freies Exkursionsangebot für Kulturinteressierte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	

BA.DaF.ATS (M1)

193063

ONLINE: Konversationskurs [freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati	

BA.DaF.ATS08

220105 Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

94737**Online: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	

BA.DaF.ATS13**37764****Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M1)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS13a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS03**128340****Deutsche Gegenwartssprache (ATS03 M1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tarasova, Diana / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS03b		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	MMZ 244 Fürstengraben 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS06

15643

Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M1)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS06a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 11:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

BA.DaF.ATS (M2)

193063

ONLINE: Konversationskurs [freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati		

BA.DaF.ATS03

15735

Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS03		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	

70076

Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Katja		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS08**220105 Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

94737**Online: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	

BA.DaF.ATS01**36406 Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS01, DaF.ATS01		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

42265**Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS01, DaF.ATS01		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS06**220111****Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hinniger, Mandy		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS06b		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 11:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

36628**Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Korneva, Anna / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS06b		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 11:45	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

BA.DaF.ATS13**50933****Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS13b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS (F2)**BA.DaF.ATS12****199878****Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS12		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

BA.DaF.ATS07

37773

Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1/F2 [BA.DaF.ATS07]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M. A. Hascher, Christian / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS07	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

BA.DaF.ATS09

192673

Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS09 (F1, F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Germ. Werner, Regina	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS09	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192674**Interkulturelle Begegnung und Landeskunde II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lenglachner, Sevinc		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS09		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:15 - 15:45	
	wöchentlich		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:15 - 11:45	
	wöchentlich		

BA.DaF.ATS13**37763****Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS13c		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 223
	wöchentlich		Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS11**174617****Deutsche Gegenwartsliteratur (Lektüreseminar) [ATS11 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kreis, Nina / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS11, DaF.ATS11		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E020
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

102687**Deutsche Gegenwartsliteratur: Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reeps, Dorothea / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS11, DaF.ATS11		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum D601
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

BA.DaF.ATS02

36661

Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

145791

Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS05

36612

Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Korneva, Anna / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS05		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS (F1)

BA.DaF.ATS02

36661**Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 163
	wöchentlich		Fürstengraben 1

145791**Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS07**37773****Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1/F2 [BA.DaF.ATS07]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M. A. Hascher, Christian / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS07		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 120
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 103
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

BA.DaF.ATS09**192673****Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS09 (F1, F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Germ. Werner, Regina		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS09		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192674**Interkulturelle Begegnung und Landeskunde II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lenglachner, Sevinc	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS09	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45

BA.DaF.ATS12**199878****Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12
(F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS12	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

50692**Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik
[LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

BA.DaF.ATS13

37763**Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS13c		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS11**174617****Deutsche Gegenwartsliteratur (Lektüreseminar) [ATS11 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kreis, Nina / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS11, DaF.ATS11		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4

102687**Deutsche Gegenwartsliteratur: Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reeps, Dorothea / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS11, DaF.ATS11		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8

BA.DaF.ATS05**36612****Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Korneva, Anna / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS05		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS04

50951

Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS04] (F1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tarasova, Diana / M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS04		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Magisterstudium Hauptstudium (5.-9. Semester)

13565

DaF/ DaZ-spezifische Grammatiken und Grammatikkonzepte (Grammatik IV) [H 5 (3)]; [P 1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N. N.,		

Bachelor Deutsch als Fremdsprache

159289

Praktikumstag Bachelor [BA.DaF.M09] und Master [MA.DaF.K06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		

127038

Studieneinführung Bachelor - STET

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:30
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:45 - 13:15
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00

BA DaF M09**200461****Praktikumsportfolio [BA.DaF.M09]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Skiba, Wolf-Dirk**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M09**BA.DaF.M06****132896****Fertigkeiten und Methoden – Überblick
[BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Tan, Nimet**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Schart, M.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	

freies Angebot**145791****Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva**zugeordnet zu Modul** DaF.ATS02, DaF.ATS02

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

199878

Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS12	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	
----------	--------------------------------------	------------------	--

200055

FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ08-2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Baumbach, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P03, LA.DaZ.09	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

221169

Kolloquium und Lernbegleitung zur Vorbereitung von Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Feike, Julia / Dr. Helmbold, Bernd	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	
----------	--------------------------------------	------------------	--

233878

Regionale und globale Perspektiven im DaF-Unterricht - Beispiel Japan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hinniger, Mandy / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

180923**Wissenschaftliches Arbeiten [freies Angebot MA/BA)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hu, Yiting / Stela, Kartika		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:15 - 15:45	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8

234439**"Wo bin ich hier gelandet?" - Erlebte Landeskunde in Thüringen - freies Exkursionsangebot für Kulturinteressierte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		

BA.DaF.M01**138799****Grundlagen des Lehrens und Lernens fremder Sprachen [BA.DaF.M01]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica / Turatova, Elnura		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M01		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

172279**Grundlagen des Lehrens und Lernens fremder Sprachen [BA.DaF.M01]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr.phil. Feick, Diana / Turatova, Elnura		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M01		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

16662

Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter			
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BA.DaF.M01, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, ESS6c			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do	12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	wöchentlich			Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025	Di	12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2025-03.04.2025	Do	12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3

207676

Tutorium BA.M01 (Frau Turatova)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Turatova, Elnura / Jun.-Prof. Dr.phil. Feick, Diana / Dr. Sabo, Milica			

BA.DaF.M02

179530

Einführung in die kontrastive Linguistik und Sprachvergleiche [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet			
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di	10:15 - 11:45	Seminarraum 3.006
	wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3

119541

Grammatikübung für kontrastive Linguistik [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet			
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

113034

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

50890

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

187221

Online-Tutorium: Kontrastive Linguistik (Nimet Tan)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bausewein, Celina / Dr. phil. Tan, Nimet		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	
----------	--------------------------------------	------------------	--

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

BA.DaF.M03

16025

Kulturvermittlung II [BA.DaF.M03]: Von der Landeskunde zum Global Understanding?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4

71329

Kulturvermittlung I: Kulturwissenschaftliche Grundlagen [BA.DaF.M03]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

36550

Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.M04

36605

Sprachgedächtnisse: Grundlagen [BA.DaF.M04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M04		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

BA.DaF.M05

45848	Anwendung von Medien im FSU b [BA.DaF.M05]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Helmbold, Bernd / McGrath, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M05		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

77616	Medien im FSU a [BA.DaF.M05]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M05		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

BA.DaF.M07			
119487	Deutsch als Zweitsprache in Schule und Beruf [BA.DaF.M07; LADeuDaZ]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin / M.A. Förster, Franziska		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M07, LADeu-DaZ		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

165898	Deutsch als Zweitsprache in Schule und Beruf [BA.DaF.M07; LADeuDaZ]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin / Dyki, Deborah		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M07, LADeu-DaZ		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

119677

Förderplanung in DaZ [LA.DaZ.03-2 = BA M07] - BA.M07/LADeudaZ Einführungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M07, BA.DaF.M07, LADeudaZ, LA.DaZ.03		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.M08

167651

Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 13:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

37697

Chemnitz 2025 - Industriestädte im Wandel - ein internationales Kooperationsprojekt [BA.DaF.M08]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08, BA.DaF.M08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.M10

132695

Unterricht analysieren [BA.DaF.M10]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M10		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

83708**Unterricht planen und durchführen [BA.DaF.M10]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M10		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Internationaler Masterstudiengang Auslandsgermanistik - Deutsch als Fremdsprache - Deutsch als Zweitsprache (Immatrikulation ab WiSe 2008/9)**159289****Praktikumstag Bachelor [BA.DaF.M09]
und Master [MA.DaF.K06]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		

Modul MA.DaF.P06**165910****Bildung und Ausbildung im Zuwanderungsland
Deutschland - Erwachsene [MA.DaF.P06; freies Angebot]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P06		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

191918**Durchgängige Sprachbildung [MA.DaF.P06]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P06		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

138899

PRÄSENZ: Bildung und Ausbildung im Zuwanderungsland Deutschland [MA.DaF.P06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P06

Freies Angebot

145791

Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

167651

Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael	
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 13:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

165910

Bildung und Ausbildung im Zuwanderungsland Deutschland - Erwachsene [MA.DaF.P06; freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P06

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

199878**Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12
(F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS12		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do	10:15 - 11:45

37697**Chemnitz 2025 - Industriestädte im Wandel - ein
internationales Kooperationsprojekt [BA.DaF.M08]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08, BA.DaF.M08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di	10:15 - 11:45 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

207417**Doktorandenkolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi	13:00 - 14:30
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr	15:00 - 16:30

200055**FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer
Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies
Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ08-2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baumbach, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P03, LA.DaZ.09		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi	14:15 - 15:45 Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

234236

Internet Memes: Pragmatik und Anwendung im Fremdsprachenunterricht (anhand von mehrsprachigem Belegmaterial)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Bezugla, Liliia		
0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

221169

Kolloquium und Lernbegleitung zur Vorbereitung von Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Feike, Julia / Dr. Helmbold, Bernd		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	

213371

Kulturgeschichte Thüringens erleben - Exkursionsangebot

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:15 - 19:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

212297

Lehrwerkanalyse, Lehrwerksplanung [freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

220462

ONLINE: Projektseminar „Willkommenskultur“ – Kulturpraktikum [freies Angebot MA]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		

139641		Programmierte Lehrerbildung (Forschungsseminar DLL und Dhoch3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Helmbold, Bernd	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	

233878		Regionale und globale Perspektiven im DaF-Unterricht - Beispiel Japan	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Hinniger, Mandy / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

172255		Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Tan, Nimet	
zugeordnet zu Modul		LA.DaZ.05a	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

113036

SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]; [MA-freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.05b		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

180923

Wissenschaftliches Arbeiten [freies Angebot MA/BA]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hu, Yiting / Stela, Kartika		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:15 - 15:45	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8

234439

"Wo bin ich hier gelandet?" - Erlebte Landeskunde in Thüringen - freies Exkursionsangebot für Kulturinteressierte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		

Modul MA.DaF.K01

119452

Sprachbeschreibung II [MA.DaF.K01]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K01		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

106942

Sprachbeschreibung I [MA.DaF.K01]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin / Gonzalez Ramirez, Karla**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K01

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

174433

Tutorium K01- Sprachbeschreibung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gonzalez Ramirez, Karla / Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

161158

Tutorium Sprachbeschreibung II (Seminar Jessica Neumann)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Namikawa, Kanade / M.A. Neumann, Jessica

Modul MA.DaF.K02

17557

Fertigkeiten [MA.DaF.K02]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Müller, Thomas**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K02

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

94587

Testen und Prüfen [MA.DaF.K02]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Sabo, Milica**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K02

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

Modul MA .DaFK03

106951

Mediendidaktik und Medienforschung I [MA.DaF.K03]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K03		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Modul MA.DaF.K04

186891

Erfahrungen des Fremd-Seins: Zu Geschichte und Gegenwart internationaler Studierender [MA.DaF.K04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K04		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

126605

Geschichte im DaF-Unterricht [MA.DaF.K04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K04		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

165915

Migrationsliteratur [MA.DaF.K04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K04		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Modul MA.DaF.K05

94613

Berufsorientierten DaF-Unterricht planen [MA.DaF.K05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina

zugeordnet zu Modul MA.DaF.K05

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Modul MA.DaF.K06

220481

Praktikumsportfolio [MA.DaF.K06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Skiba, Wolf-Dirk

zugeordnet zu Modul MA.DaF.K06

159289

Praktikumstag Bachelor [BA.DaF.M09] und Master [MA.DaF.K06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Skiba, Wolf-Dirk

15172

PRÄSENZ: UPÜ: Gruppe 1 - Vorbereitung, Durchführung, Evaluation (MA.DaF.K06)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Skiba, Wolf-Dirk

zugeordnet zu Modul MA.DaF.K06

174201

Unterricht erkunden und reflektieren - Praktikumsvorbereitung [MA.DaF.K06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K06		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di	12:15 - 13:45
	wöchentlich		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di	16:15 - 17:45
	wöchentlich		

113026

UPÜ Gruppe 1: Durchführung [MA.DaF.K06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K06		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo	12:15 - 13:45
	wöchentlich		
			MMZ 244
			Fürstengraben 1

Modul MA.DaF.P01

94586

Kulturelle Konzepte der Freundschaft [MA.DaF.P01]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P01		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do	12:15 - 13:45
	wöchentlich		
			Seminarraum 3.017
			Carl-Zeiß-Straße 3

145716

Literarische Kurzformen im Fremdsprachenunterricht [MA DaF. P01]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P01		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr	16:15 - 17:45
	wöchentlich		
			Seminarraum 2.025
			Carl-Zeiß-Straße 3

Modul MA.DaF.P02

113028

Online: Konsumwelten - Alltagskultur in Geschichte und Gegenwart [MA.DaF.P02]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P02, MA.DaF.P02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	

36598

Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04] [LA 07-01]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.07, MA.DaF.P04, MA.DaF.P02		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Modul MA.DaF.P03

200055

FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ08-2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baumbach, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P03, LA.DaZ.09		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

167560

Planungskompetenz I / Auslandsschulwesen Makroebene [MA.DaF.P03-1] [LA.DaZ.09-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Feike, Julia		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4

Modul MA.DaF.P04

212298

Migration und Mehrsprachigkeit [MA.DaF.P04; LA.DaZ.07-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P04, LA.DaZ.07		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4

36598

Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04] [LA 07-01]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.07, MA.DaF.P04, MA.DaF.P02		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Modul MA.DaF.P05

226212

Theorie und Empirie der Spracherwerbsforschung (Fokus Erwachsene) [MA.DaF.P05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Förster, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P05		

Japanische Studierende

BA.DaF.RJD.1

BA.DaF.RJD.1.08

BA.DaF.RJD.1.03

15267

ONLINE: Landeskunde Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Germ. Werner, Regina	

BA.DaF.RJD.1.04

16884

Reitaku: Projektarbeit und Präsentation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

BA.DaF.RJD.1.01

BA.DaF.RJD.1.06

BA.DaF.RJD.1.07

BA.DaF.RJD.1.05

BA.DaF.RJD.1.02

46923

ONLINE: Phonetik des Deutschen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia	

DaF-Programm

DaF-Anglistik-Programm

Lehramt Deutsch - Deutsch als Zweitsprache

119487

Deutsch als Zweitsprache in Schule und Beruf [BA.DaF.M07; LADeudaZ]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin / M.A. Förster, Franziska		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M07, LADeudaZ		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

165898

Deutsch als Zweitsprache in Schule und Beruf [BA.DaF.M07; LADeudaZ]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Czinglar, Christine / Bonewitz, Christin / Dyki, Deborah		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M07, LADeudaZ		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

119677

Förderplanung in DaZ [LA.DaZ.03-2 = BA M07] - BA.M07/LADeudaZ Einführungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M07, BA.DaF.M07, LADeudaZ, LA.DaZ.03		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Orientalistik, Indogermanistik,
Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie

Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie

36619**Einführung in die Urgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG100ASQ, UFG 100		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

114864**Jungpaläolithikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 601, UFG 600, UFG 600, UFG 310, UFG 901, UFG 820, UFG 210, UFG 820, UFG 800		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

36621**Einführung in die Frühgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Brestel, Thimo		
zugeordnet zu Modul	UFG 100, UFG100ASQ		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

36618**Einführung in die Vorgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 100, UFG100ASQ		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

206798**Opferplätze und Heiligtümer in der Vor- und Frühgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 310, UFG 810		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

120716

Methoden und Hilfsmittel der Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Brestel, Thimo	
zugeordnet zu Modul	UFG 101	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

206789

Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul	UFG 310, UFG 800	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

64995

Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

220842

Das Paläolithikum im Nahen Osten und seine Bedeutung für die Erforschung menschlicher Evolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bretzke, Knut	
zugeordnet zu Modul	UFG 600, UFG 210, UFG 800, UFG 601, UFG 310	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

139773**Formenkunde Frühgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 230		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 205
	wöchentlich		Löbdergraben 24a

102969**Mittelpaläolithische Steinartefakte aus Weimar-Ehringsdorf****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 900, UFG 300		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 205
	wöchentlich		Löbdergraben 24a
	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 205
	wöchentlich		Löbdergraben 24a

102990**Schmuck und Tracht der Hallstattzeit im Mittelgebirgsraum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Ostritz, Sven		
zugeordnet zu Modul	UFG 511, UFG 510		

153356**Früh- bis mittelbronzezeitliche Siedlungen und Gräberfelder zwischen Bayern und Mähren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko		
zugeordnet zu Modul	UFG 900, UFG 300		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 205
	14-täglich		Löbdergraben 24a

181055**Kolloquium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter**41966****Tutorium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Brügge, Philipp**zugeordnet zu Modul** UFG 100, UFG 100, UFG 100

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234113**Das mykenische Griechenland****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. phil. Mühlenbruch, Tobias**zugeordnet zu Modul** UFG 300, UFG 900

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234114**Einführung in die Archäometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mecking, Oliver**zugeordnet zu Modul** UFG 901, UFG 400, UFG 511, UFG 510

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234111**Frühgeschichtliche Fundplätze innerhalb der Sammlung Ur- und Frühgeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Paust, Enrico**zugeordnet zu Modul** UFG 230

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

235168

"Hinter dem Wall und auf der Höhe: Siedlungsbefunde von der Kuckenburg und dem Alten Gleisberg aus den Ausgrabungen von 2024"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko	
zugeordnet zu Modul	UFG 300, UFG 900	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Seminar für Altorientalistik

Bachelor

64279

Einführung in das Akkadische (Altbabylonische) I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes	
zugeordnet zu Modul	AO 110, AO 110	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:30	Hackl, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

64280

Einführung in die Geschichte und Kultur des Alten Orients I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes	
zugeordnet zu Modul	AO 120	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	Hackl, J.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------	-----------

102664

Einführung in die Vorderasiatische Archäologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Beuger, Claudia	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, AO 130	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 10:00 - 14:00	Beuger, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------

64281**Texte zur assyrisch-babylonischen Hepatoskopie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Heinrich, Adrian Cornelius	
zugeordnet zu Modul	AO 310, AO 310	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Heinrich, A.
----------	---------------------------------------	------------------	--------------

Master**71592****Die sumerischen Hymnen auf König Sulgi****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Heinrich, Adrian Cornelius	
zugeordnet zu Modul	AO 720	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Heinrich, A.
----------	---------------------------------------	------------------	--------------

233948**Digital Babylonian Astronomy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	AO 940	

102666**Einführung in die babylonische Archivkunde
am Beispiel des Sa-Nasisu-Archivs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes	
zugeordnet zu Modul	AO 930	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hackl, J.
----------	---------------------------------------	------------------	-----------

102664**Einführung in die Vorderasiatische Archäologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Beuger, Claudia		
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, AO 130		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 10:00 - 14:00	Beuger, C.

227406**Epigraphische Übung anhand von Originalen der Hilprecht-Sammlung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	AO 960		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hackl, J.

Seminar für Indogermanistik**159721****Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin		

234555**Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12 Kümmel, M.

IDG BM1 - Einführung in die Sprachwissenschaft

26366

Methoden der allgemeinen Sprachwissenschaft (=Einführung in die Linguistik) Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 1, IDG BM 1, IDG BM 1/A, Graec 500, Lat 500, Lat 500			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzigasse 12	Kümmel, M.

44745

Methoden der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft (=Einführung in die Indogermanistik) Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 1, IDG BM 1, IDG BM 1/A, Lat 500, Lat 500			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzigasse 12	Serangeli, M.

IDG BM2 - Lateinische Sprachwissenschaft

102442

Antike und Neuzeit – Rezeption antiker und moderner Texte am Beispiel von Ovids Metamorphosen und Rilkes Dichtung und Konzepten der Psychoanalytischen Theorie (Lat 310)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Beate			
zugeordnet zu Modul	Lat 310, Lat 310, Lat 311, Lat 311, Lat 310, Lat 310			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	ONLINE	

140181**Cicero, Academica****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf			
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 700, Graec 500, Graec 500, Lat 840, Lat 840, Lat 800, Lat 800, Lat 821, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, Lat 830, Lat 830			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	

26371**Lateinische Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	MNLat 330, Lat 500, IDG BM 2			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzingasse 12	Kümmel, M.

88483**Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian			
zugeordnet zu Modul	Lat 320, IDG BM 2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	

**IDG BM3 - Methoden und Anwendungsbereiche
der Philologie und Altertumskunde****88542****AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

IDG BM4 - Griechische Sprachwissenschaft

88911

Griechisches Hauptseminar: Die neuplatonische Tugendlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, Graec 500, Lat 700, Graec 310, Lat 500, Graec 700, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 820	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 R. 3.07, IAW
----------	--------------------------------------	----------------------------------

114397

Griechisches Proseminar: Aristoteles, Poetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Graec 850, Graec 850, Graec 700, Graec 310, Lat 500, Lat 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 200, Graec 311, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 3.07, IAW
----------	--------------------------------------	----------------------------------

88753

Lectura philosophica Graeca

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, Lat 500, Lat 500, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.3, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, Graec 700, Graec 700, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, Graec 820, Graec 500, Graec 500, Lat 700, Lat 700, MA-Phi 5.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

108517**Lektüreübung: Platon, Kriton****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 310, Lat 500, Lat 500, Graec 820, Graec 311, Graec 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 310, Lat 700, LA-Phi 3.3, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1 1. Sitzung (17.10.) in Papyrussammlung
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------

IDG BM5 - Europäische Sprachlandschaft**26373****Europäische Sprachen der Antike****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wodtko, Dagmar		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 5, IDG MM 5		
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12 Wodtko, D.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

26375**Sprachkontakt am Beispiel der Germanisch-romanischen Lehnbeziehungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 5		
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/		

0-Gruppe	18.10.2024-01.11.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	19.10.2024-02.11.2024 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	20.10.2024-03.11.2024 wöchentlich	So 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.

IDG BM8 - Anatolische Sprachwissenschaft

26376

Anatolische Sprachgeschichte (Teil 1: Einführung in das Hethitische)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 8			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.

26378

Sprachwissenschaftliche Textlektüre Hethitisch (Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bock, Bettina			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 8			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Bock, B.

IDG BM9A - Praxismodul-A

IDG WP1 - Semantik und Pragmatik

120210

Textlektüre zu Semantik und Pragmatik: Altnordisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 1			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	08.11.2024-22.11.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	
	09.11.2024-23.11.2024 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.11.2024-24.11.2024 wöchentlich	So 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	

IDG MM2 - Italische Sprachwissenschaft

120206		Italische Sprachgeschichte (Teil 1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 2			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.

101345		Sprachwissenschaftliche Textlektüre Italisch (Teil 2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Lat 500, IDG MM 2, Lat 700			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.

IDG WP3 - Morphologie und Wortbildung				
101347		Textlektüre zu Morphologie und Wortbildung: Tocharisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, Kauk-BA-2, Kauk-BA-2, IDG MM 3			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

233993		Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gast, Volker			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW11			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Gast, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 KLAUSUR (bitte hier nicht anmelden)	
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 NACHKLAUSUR (Bitte hier nicht anmelden!)	

IDG MM4 - Griechische Sprachwissenschaft

IDG WP5 - Syntax

192121

Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GSW-07, M-GSW-08, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-105, M-GSW-106	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

IDG MM6 - Indoiranische Sprachwissenschaft

IDG WP7 - Sprachwandelforschung

71592

Die sumerischen Hymnen auf König Sulgi

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Heinrich, Adrian Cornelius	
zugeordnet zu Modul	AO 720	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Heinrich, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

102666**Einführung in die babylonische Archivkunde
am Beispiel des Sa-Nasisu-Archivs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes			
zugeordnet zu Modul	AO 930			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hackl, J.	

166303**Einführung in die italienische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

45936**Hebräisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter			
zugeordnet zu Modul	The E1, The E1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6	

152483**Italienisch und Französisch in
Afrika in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

66698

Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1, MSOE-Alb3	

36921

Nordkaukasische Sprachen (Modul
Kaukasische Sprachen, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

50808

ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

64352

Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

64281

Texte zur assyrisch-babylonischen Hepatoskopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Heinrich, Adrian Cornelius	
zugeordnet zu Modul	AO 310, AO 310	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Heinrich, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

IDG MM8 - Germanische Sprachwissenschaft

IDG MM9 - Anatolische Sprachwissenschaft

Seminar für Orientalistik

Bachelor Arabistik

103158

Arab 1.1a Arabisch I für Nicht-Arabisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.1a, OrientSpI	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 SR 165, Fürstengraben 1 (UHG)
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 SR 166, Fürstengraben 1 (UHG)
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 SR 166, Fürstengraben 1 (UHG)

103161

Arab 2.1a Arabisch III für Nicht-Arabisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.1a, ASQ Multi	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 SR 165, Fürstengraben 1 (UHG)
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 SR 169, Fürstengraben 1 (UHG)
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 SR 169, Fürstengraben 1 (UHG)

234299

Arab 2.3: Klassisches Arabisch I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.3, Arab 2.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

234298**Ara D1: Arabischer Dialekt I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.3, Arab 2.3, Ara D1, Ara D1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:00	Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204

113296**Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.3, Ara Isl	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

220591**Ara LKL1/Arab 3.1: Islamisches Strafrecht malikitischer Provenienz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Ara LKL1, Arab 3.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

113369**Tutorium zu Arabisch I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Alhajibrahim, Marwan	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.1	

Kolloquium für Abschlussarbeiten

Syrisch-arabischer Dialekt I**Arab 1.1 Arabisch I****Arab 1.1a Arabisch I für Nicht-Arabisten****Arab 1.3 Grundlagen des Islams****Arab 2.1 Arabisch III****Arab 2.1a Arabisch III für Nicht-Arabisten****Arab 2.3 Klassische Lektüre I****Arab 2.5 Sprach- und kulturgeschichtliche Grundlagen der Arabistik****Arab 2.3 Arabische Höflichkeit****Arab 3.1 Moderne Lektüre II****Arab 3.2 Klassische Lektüre II****Tutorium zu Arabisch I****Tutorium zu Arabisch III****ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I****ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)****ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)****ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II****Master Arabistik**

152172**Arab S 5.2: Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	B.A. Wiegleb, Helen	
zugeordnet zu Modul	Arab S 5.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, 1. Etage, Raum 103
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

234301**Aram A1: Arabisch I (M.A.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed / Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Aram A1, Aram A1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204	Weigelt, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204	Fadel, A.

234306**Aram D1: Arabischer Dialekt I (M.A.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Aram D1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:00 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204

234308**Aram F2: Introduction to the grammar of Amharic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Roey	
zugeordnet zu Modul	Aram F2	

234307**Aram K1: Klassisches Arabisch I (M.A.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico	
zugeordnet zu Modul	Aram K1	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204

234304**Aram MTI: Methoden und Theorien:
Arabistik und Islamwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Aram MTI	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204

205720**Die wissenschaftliche Verwendung von Online-
und Medienquellen am Beispiel von Forschungen
zu ethnischen und religiösen Beziehungen
und Konflikten im postosmanischen Raum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph	
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Giesel, C.

233605**Erlaubt oder verboten – rein oder unrein?
Hebräische Texte aus Tora und Mischna****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Roey / aplProf Dr. Stein, Peter	
zugeordnet zu Modul	Aram F2, The E4, Arab S 5.3, The E2, Aram F1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

45936**Hebräisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter	
zugeordnet zu Modul	The E1, The E1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

234309**Lektüre Althebräische Inschriften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Müller-Kessler, Christa	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45 per Skype
----------	--------------------------------------	-------------------------------

113377**Persische Lektüre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Sobieroj, Florian	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 Zwätzengasse 4, 1. Etage, Zimmer 101
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

233606**Texte aus dem Reich der Könige von Saba (Altsüdarabisch II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter	
zugeordnet zu Modul	Aram F1, The E4, The E2, Aram F2, Arab S 4.2, Arab S 4.1, Arab S 5.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Probleme der altsüdarabischen Epigraphik

Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Äthiopisch II)

Arab S 4.6 Einführung in die semitische Sprachfamilie II

Arab S 5.3 Semitistisches Kolloquium (Hebräisch II)

ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)

ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I

ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)

Einführung in das Ugaritische

Arab S 4.1 Altsüdarabisch I

ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II

Methoden und Theorien: Arabische Sprachwissenschaft

Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch II)

Doktorandenkolloquium

Arab S 5.1 Altsüdarabisch III: Ausgewählte Probleme
der Geschichte und Archäologie Südarabiens

The E2 Einführung in die Geschichte und Literatur
des antiken Israels im Kontext des Vorderen Orients

Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch-arabischer Dialekt II)

Arab S 4.2 Altsüdarabisch II

Persisch IV

Arab I 4.3 Türkisch I

Arab I 5.3 Weitere Themen aus der arabischen Kulturgeschichte

Arab I 4.1 Persisch I**Sino-arabische Textlektüre zum chinesischen Sufitum des 18./19. Jh.****Epigraphische Studien an ausgewählten und
unpublizierten aramäischen Originaltexten****Introduction to the grammar of Dhofari Mehri (Spracherweiterungsmodul I)****Lektüre Neuhebräisch (Ivrit)****Mittelpersisch****Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch I)****Syrische Historiker für Doktoranden und Examenskandidaten****Kolloquium für Abschlussarbeiten****The E1 Einführung in die biblisch-hebräische Sprache und Literatur****Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch-arabischer Dialekt I)****The E4 Die biblisch-hebräische Sprache und Literatur in ihrer Umwelt****Arab I 4.5 Theologie und Recht (Einführung in das Islamische Recht)****Arab I 5.1 Persisch III****Arab I 5.2 Türkisch III****Arab K 4.1 Arabische Lektüre I****Arab K 5.1 Arabische Lektüre III****Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Äthiopisch I)****Arab S 4.5 Einführung in die semitische Sprachfamilie I (Äthiopisch I)**

Arab S 5.2 Syrisch-Arabisch III

Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Syrisch III)

Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)

ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten I (Äthiopisch I)

Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften

Seminar für Kulturanthropologie/Kulturgeschichte

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Master Module Volkskunde/Kulturgeschichte Gesamtübersicht

MVK 1: Kultur und Lebensweise (Pflicht)

233334

„Sex, Drugs & Rock’n‘Roll”. Popkulturen des Rauschs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. phil. Dippel, Anne

zugeordnet zu Modul MVK4, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MVK2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Dippel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

233328

Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, BA_KG_3, MKG2, MKG3, MWKG, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Horvat, L.

233330

Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MWVK, MWKG, BA_VK_3, BA_KG_4, MKG4			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Horvat, L.

233332

Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A., M.A. Thanner, Sarah			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK3, MVK4, MWVK, BA_VK_3, BA_VK_4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.

233314**Kulturtheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Klausur zur Vorlesung		

233331**Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MVK1, MKG1, BA_VK_3, MVK4, MWVK, MWKG			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 169	Herold-Schmidt, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233340**Methoden und Felder der Kulturanthropologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MVK4, MVK1, BA_VK_3, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

219145**Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 259	
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

233341	Spirituelle Ökologien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MWVK, MVK2, MVK1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hegner, V.

64352	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

MVK 4: Methoden und Felder der Volkskunde (Pflicht)			
233334	„Sex, Drugs & Rock’n‘Roll“. Popkulturen des Rauschs		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne		
zugeordnet zu Modul	MVK4, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MVK2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

101404	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

233332

Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A., M.A. Thanner, Sarah			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK3, MVK4, MWVK, BA_VK_3, BA_VK_4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.

233314

Kulturtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hegner, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Hegner, V.
Klausur zur Vorlesung				

233340

Methoden und Felder der Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MVK4, MVK1, BA_VK_3, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Hegner, V.

MWKG: Themen der Kulturgeschichte (Wahlpflicht)

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------

233328**Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea	
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, BA_KG_3, MKG2, MKG3, MWKG, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Horvat, L.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

233330**Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MWVK, MWKG, BA_VK_3, BA_KG_4, MKG4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Horvat, L.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

145563**Kolloquium für Abschlussarbeiten der Kulturgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig / Dr. phil. Horvat, Lea
zugeordnet zu Modul	MWKG, VKKG BA

0-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233331**Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig	
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MVK1, MKG1, BA_VK_3, MVK4, MWVK, MWKG	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.

233337

Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, MKG4, MWKG, BA_KG_4, MKG2			
0-Gruppe	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

MWVK: Themen der Volkskunde (Wahlpflicht)

233334

„Sex, Drugs & Rock'n'Roll". Popkulturen des Rauschs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne			
zugeordnet zu Modul	MVK4, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MVK2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Dippel, A.

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------

233328

Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea	
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, BA_KG_3, MKG2, MKG3, MWKG, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Horvat, L.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

233330

Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MWVK, MWKG, BA_VK_3, BA_KG_4, MKG4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Horvat, L.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

172988

Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria / PD Dr. phil. Dippel, Anne	
zugeordnet zu Modul	MWVK, VKKG BA	

0-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Hegner, V. / Dippel, A. / Spieker, I.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------------------------------

233332

Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A., M.A. Thanner, Sarah			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK3, MVK4, MWVK, BA_VK_3, BA_VK_4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.

233331

Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MVK1, MKG1, BA_VK_3, MVK4, MWVK, MWKG			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

233340

Methoden und Felder der Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MVK4, MVK1, BA_VK_3, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Hegner, V.

219145

Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	

233341	Spirituelle Ökologien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MWVK, MVK2, MVK1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hegner, V.

64352	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

233335	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWVK, MKG4		
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

MVK 2: Regionalkulturen, Alltagswelten (Pflicht)			
233334	„Sex, Drugs & Rock’n’Roll“. Popkulturen des Rauschs		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne		
zugeordnet zu Modul	MVK4, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MVK2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

233328

Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, BA_KG_3, MKG2, MKG3, MWKG, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Horvat, L.

233341

Spirituelle Ökologien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MWVK, MVK2, MVK1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		Hegner, V.

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.

MKG 4: Institutionen und Medien (Pflicht)

233327

Frankreich im Umbruch (1780-1800): Politik - Kultur - Lebenswelten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, BA_KG_4, MKG4, MKG2			
0-Gruppe	21.10.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

233330

Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MWVK, MWKG, BA_VK_3, BA_KG_4, MKG4			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Horvat, L.

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.

233337

Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, MKG4, MWKG, BA_KG_4, MKG2			
0-Gruppe	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

MVK 3: Empirische Forschung (Pflicht)

233330

Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MWVK, MWKG, BA_VK_3, BA_KG_4, MKG4			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Horvat, L.

233332

Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A., M.A. Thanner, Sarah			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK3, MVK4, MWVK, BA_VK_3, BA_VK_4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.

MKG 1: Kulturtheorien (Pflicht)

233314

Kulturtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hegner, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Hegner, V.
			Klausur zur Vorlesung	

233331**Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MVK1, MKG1, BA_VK_3, MVK4, MWVK, MWKG			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

MKG 2: Europäische Kulturgeschichte (Pflicht)**233327****Frankreich im Umbruch (1780-1800):
Politik - Kultur - Lebenswelten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, BA_KG_4, MKG4, MKG2			
0-Gruppe	21.10.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

226368**Grenzfiguren: Menschen an den Rändern
sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

233328**Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, BA_KG_3, MKG2, MKG3, MWKG, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 163	Horvat, L.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233337**Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, MKG4, MWKG, BA_KG_4, MKG2			
0-Gruppe	06.01.2025-03.02.2025	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 141	Herold-Schmidt, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

MKG 3: Methoden und Felder der Kulturgeschichte (Pflicht)**226368****Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221	Laukötter, A. / Middendorf, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233328**Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, BA_KG_3, MKG2, MKG3, MWKG, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 163	Horvat, L.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Fachgebiet Kulturgeschichte

233329

Einführung in die Kulturgeschichte: Ansätze, Methoden, Perspektiven

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_1, ASQ_KG			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.

233327

Frankreich im Umbruch (1780-1800): Politik - Kultur - Lebenswelten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, BA_KG_4, MKG4, MKG2			
0-Gruppe	21.10.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

233337

Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, MKG4, MWKG, BA_KG_4, MKG2			
0-Gruppe	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

233315

Kulturgeschichte. Begleitseminar zum Grundkurs und Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

233331

Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MVK1, MKG1, BA_VK_3, MVK4, MWVK, MWKG			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

233328**Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, BA_KG_3, MKG2, MKG3, MWKG, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Horvat, L.

233330**Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MWVK, MWKG, BA_VK_3, BA_KG_4, MKG4			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Horvat, L.

145563**Kolloquium für Abschlussarbeiten der Kulturgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig / Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MWKG, VKKG BA			
0-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	

233314**Kulturtheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hegner, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Hegner, V.
Klausur zur Vorlesung				

Fachgebiet Volkskunde

233326

Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_1, ASQ_VK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	12.03.2025-12.03.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
Nachklausur Volkskunde und Kulturgeschichte				

233314

Kulturtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
Klausur zur Vorlesung				

233340

Methoden und Felder der Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MVK4, MVK1, BA_VK_3, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233341

Spirituelle Ökologien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MWVK, MVK2, MVK1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00		Hegner, V.
	wöchentlich			

233331	Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MVK1, MKG1, BA_VK_3, MVK4, MWVK, MWKG			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

233332	Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A., M.A. Thanner, Sarah			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK3, MVK4, MWVK, BA_VK_3, BA_VK_4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.

233334	„Sex, Drugs & Rock’n‘Roll“. Popkulturen des Rauschs			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne			
zugeordnet zu Modul	MVK4, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MVK2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Dippel, A.

233855	Tutorium: Kulturwissenschaftliches Arbeiten			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	B.A. Henning, Marlene / Lutter, Marlen			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Henning, M. / Lutter, M.

219145**Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 259
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

101404**Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E029
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1

64352**Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

172988**Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria / PD Dr. phil. Dippel, Anne		
zugeordnet zu Modul	MWVK, VKKG BA		
0-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 165
	wöchentlich		Fürstengraben 1
			Hegner, V. / Dippel, A. / Spieker, I.

226368

Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850, BA_KG_2, MKG3, BA_KG_3, MWVK, BA_VK_3, MVK1, MKG2, MWKG, MVK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Middendorf, S.

233328

Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, BA_KG_3, MKG2, MKG3, MWKG, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Horvat, L.

233330

Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MWVK, MWKG, BA_VK_3, BA_KG_4, MKG4			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Horvat, L.

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			

0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------------------

Seminar für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Gesamtübersicht der Lehrveranstaltungen

193568

Semestereröffnung des Seminars für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vortrag
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

125651

Joshua Reynolds' "Discourses"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka	

zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2		
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

159116**Einführung in die Filmgeschichte: Der weibliche Blick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Neu 102, KU T 405			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 + Kino im Schillerhof, Helmboldstr. 1, 07749 Jena	Groß, B.

185716**Avantgarde und Politik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 301, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	

147043**Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi			
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	

94695		Einführung in die Architektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

179455		Einführung in die Architektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU Arch, KU-BM101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

167739		Einführung in die Bildkünste	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU-BM102, KU Bild, KU Bild2, KU Bild1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

167737		Einführung in die Bildkünste	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild2, KU-BM102, KU Bild		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

179228		Einführung in die Bildkünste	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM102, KU Bild		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234092**Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

173656**Einführung in die Theorie und Analyse des
Films, der Fotografie und Medienkunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

226841**Einführung in die Architektur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bartsch, Lena / PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

179229**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koop, Elea / Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU-BM102, KU Bild		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

192552	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lindenberg, Greta / PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

192553	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Segovia von Riehm, Marleen / Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

186845	Einführung in die Architektur		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Günther, Marie / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

234097	Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU-BM103, KU Film		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

185784

Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	KU Neu 102, KU MM 201, KU MM 201, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU MA 401, KU-AM202.1, KU MM 302, KU MM 302, KU-AM201.1, KU MA 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU-VM301.2, KU MA 301, KU MM 301, KU MM 301, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-VM301.1, KU MA 101, KU-VM302.1, KU Neu 202, KU Neu 302, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185765

KostümBilder. Textile Ästhetik und vestmentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302, KU MM 302, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 105, KU MM 105, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

179547

Fotografie und Skulptur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 103, KU Mod 203, KU MM 303, KU MM 303, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406**Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept
Hallmark, Lifetime und Great American Family****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.1, KU T 305, KU-VM304.2, KU Med 104, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 404, KU MM 405, KU-AM204.2, KU T 105, KU Med 304, KU Med 404, KU T 205, KU-AM204.1, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 105, KU MM 105, KU Med 204, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal E028
	14-täglich		Ernst-Abbe-Platz 8

192007**Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		Fürstengraben 18

191771**Die dunkle Seite der Aufklärung: Füssli und Goya****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 302, KU MM 302		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 147
	wöchentlich		Fürstengraben 1

166814**Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Katz, Marlen		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 303, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E028
	wöchentlich		Fürstengraben 1

185787**Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo	
zugeordnet zu Modul	KU MM 104, KU MM 104, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 205, KU T 105, KU-VM304.1, KU Med 204, KU MM 204, KU MM 204, KU T 305, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.2, KU Med 104, KU T 205, KU T 405, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

198439**Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU-AM204.2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU T 405, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 304, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 204, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.1		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

186678**Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henkelman, Vera		
zugeordnet zu Modul	KU-AM201.1, KU MA 401, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU-VM301.1, KU MA 301, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU MA 101, KU MM 301, KU MM 301, KU MA 201, KU MM 201, KU MM 201, MASTud 920		
0-Gruppe	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	16.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:30 - 18:00	Findet Online statt! Der Teilnahmelink wird noch bekannt gegeben.

233335**Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4		
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Groß, B. / Laukötter, A.

198457

An der Schnittstelle von Kuration und Kunstvermittlung. Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Chodura, Hannah		
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU-PM306, KU Praxis		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

186822

Rechtsfragen in der Museums- u. Ausstellungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU Praxis, KU-PM306		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

125659

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

186961

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	01.11.2024-02.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Das Kolloquium findet im Fürstengraben 18 im Konferenzraum statt.

51262	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka / Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

147068	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, MA K, BA K, BA K		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 208, Ernst-Abbe-Platz 8

Einführung in die Architektur

Lehrveranstaltungen sortiert nach Abschluss und Modulkatalog			
233335	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4		
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Groß, B. / Laukötter, A.

Bachelor "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft" (Kern- und Ergänzungsfach)

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.

Aufbaumodule

Aufbaumodul Film, Photographie, Medienkunst

185787

Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo			
zugeordnet zu Modul	KU MM 104, KU MM 104, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 205, KU T 105, KU-VM304.1, KU Med 204, KU MM 204, KU MM 204, KU T 305, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.2, KU Med 104, KU T 205, KU T 405, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404			

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

179547

Fotografie und Skulptur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett	
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 103, KU Mod 203, KU MM 303, KU MM 303, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406

Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept Hallmark, Lifetime und Great American Family

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.1, KU T 305, KU-VM304.2, KU Med 104, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 404, KU MM 405, KU-AM204.2, KU T 105, KU Med 304, KU Med 404, KU T 205, KU-AM204.1, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 105, KU MM 105, KU Med 204, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

198439

Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU-AM204.2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU T 405, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 304, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 204, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.1		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4		
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Groß, B. / Laukötter, A.

Aufbaumodul Moderne

166814 Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Katz, Marlen		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 303, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

179547

Fotografie und Skulptur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 103, KU Mod 203, KU MM 303, KU MM 303, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198439

Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU-AM204.2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU T 405, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 304, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 204, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.1		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.

Aufbaumodul Mittelalter

186678

Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henkelman, Vera			
zugeordnet zu Modul	KU-AM201.1, KU MA 401, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU-VM301.1, KU MA 301, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU MA 101, KU MM 301, KU MM 301, KU MA 201, KU MM 201, KU MM 201, MASTud 920			
0-Gruppe	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	
	16.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 09:30 - 18:00	Findet Online statt! Der Teilnahmelink wird noch bekannt gegeben.	

185784

Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane			
zugeordnet zu Modul	KU Neu 102, KU MM 201, KU MM 201, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU MA 401, KU-AM202.1, KU MM 302, KU MM 302, KU-AM201.1, KU MA 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU-VM301.2, KU MA 301, KU MM 301, KU MM 301, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-VM301.1, KU MA 101, KU-VM302.1, KU Neu 202, KU Neu 302, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

Aufbaumodul Neuzeit

191771**Die dunkle Seite der Aufklärung: Füssli und Goya****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 302, KU MM 302		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

185765**Kostümbilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302, KU MM 302, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 105, KU MM 105, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

185784**Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	KU Neu 102, KU MM 201, KU MM 201, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU MA 401, KU-AM202.1, KU MM 302, KU MM 302, KU-AM201.1, KU MA 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU-VM301.2, KU MA 301, KU MM 301, KU MM 301, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-VM301.1, KU MA 101, KU-VM302.1, KU Neu 202, KU Neu 302, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik

185787**Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo	
zugeordnet zu Modul	KU MM 104, KU MM 104, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 205, KU T 105, KU-VM304.1, KU Med 204, KU MM 204, KU MM 204, KU T 305, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.2, KU Med 104, KU T 205, KU T 405, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

179547

Fotografie und Skulptur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 103, KU Mod 203, KU MM 303, KU MM 303, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185765

Kostümbilder. Textile Ästhetik und
vestmentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302, KU MM 302, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 105, KU MM 105, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

158406

Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept
Hallmark, Lifetime und Great American Family

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.1, KU T 305, KU-VM304.2, KU Med 104, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 404, KU MM 405, KU-AM204.2, KU T 105, KU Med 304, KU Med 404, KU T 205, KU-AM204.1, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 105, KU MM 105, KU Med 204, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

198439

Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU-AM204.2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU T 405, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 304, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 204, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.1		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.
Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4		
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Groß, B. / Laukötter, A.

Basismodule

Einführung in die Architektur

186845

Einführung in die Architektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Günther, Marie / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

179455		Einführung in die Architektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU Arch, KU-BM101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226841		Einführung in die Architektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bartsch, Lena / PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

94695		Einführung in die Architektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

Einführung Film, Photographie, Medienkunst			
147043		Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

173656

Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

234092

Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234097

Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU-BM103, KU Film		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

Einführung in die Bildkünste

179229

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koop, Elea / Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU-BM102, KU Bild		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

192552	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lindenberg, Greta / PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

192553	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Segovia von Riehm, Marleen / Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

167737	Einführung in die Bildkünste		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild2, KU-BM102, KU Bild		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

167739	Einführung in die Bildkünste		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU-BM102, KU Bild, KU Bild2, KU Bild1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

179228	Einführung in die Bildkünste		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM102, KU Bild		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Vorlesungen (Kern- und Ergänzungsfach)

185716

Avantgarde und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 301, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

125651

Joshua Reynolds' "Discourses"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

159116**Einführung in die Filmgeschichte: Der weibliche Blick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Neu 102, KU T 405			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 + Kino im Schillerhof, Helmboldstr. 1, 07749 Jena	Groß, B.

Praxismodul (Kernfach)**198457****An der Schnittstelle von Kuration und Kunstvermittlung.
Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der
Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Chodura, Hannah			
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU-PM306, KU Praxis			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	

186822**Rechtsfragen in der Museums- u. Ausstellungspraxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka			
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU Praxis, KU-PM306			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	

Bachelor-Kolloquium (Kernfach)

51262**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka / Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

125659**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

147068**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, MA K, BA K, BA K		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 208, Ernst-Abbe-Platz 8

186961**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	01.11.2024-02.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Das Kolloquium findet im Fürstengraben 18 im Konferenzraum statt.

Master "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft"

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.

Mastermodul Moderne (Modulcode: KU-MM 102/203/303/ oder 403)

166814 Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Katz, Marlen			
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 303, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	

179547

Fotografie und Skulptur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett			
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 103, KU Mod 203, KU MM 303, KU MM 303, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

192007

Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198439

Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU-AM204.2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU T 405, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 304, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 204, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.1		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.
Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4		
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Groß, B. / Laukötter, A.

Mastermodul Mittelalter (Modulcode: KU-MM101/201/301 oder 401)

186678

Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henkelman, Vera		
zugeordnet zu Modul	KU-AM201.1, KU MA 401, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU-VM301.1, KU MA 301, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU MA 101, KU MM 301, KU MM 301, KU MA 201, KU MM 201, KU MM 201, MASTud 920		
0-Gruppe	13.11.2024-13.11.2024	Mi 09:30 - 13:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	16.01.2025-18.01.2025	kA 09:30 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	Findet Online statt! Der Teilnahmelink wird noch bekannt gegeben.	

185784

Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	KU Neu 102, KU MM 201, KU MM 201, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU MA 401, KU-AM202.1, KU MM 302, KU MM 302, KU-AM201.1, KU MA 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU-VM301.2, KU MA 301, KU MM 301, KU MM 301, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-VM301.1, KU MA 101, KU-VM302.1, KU Neu 202, KU Neu 302, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		Fürstengraben 18

Mastermodul Film, Photographie, Medienkunst (Modulcode: KU-MM 104/204/304/ oder 404)

185787

Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU MM 104, KU MM 104, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 205, KU T 105, KU-VM304.1, KU Med 204, KU MM 204, KU MM 204, KU T 305, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.2, KU Med 104, KU T 205, KU T 405, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404		

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

179547

Fotografie und Skulptur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Aufbaumodul 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Forster, Babett

zugeordnet zu Modul KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 103, KU Mod 203, KU MM 303, KU MM 303, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		Fürstengraben 18

192007**Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406**Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept
Hallmark, Lifetime und Great American Family****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.1, KU T 305, KU-VM304.2, KU Med 104, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 404, KU MM 405, KU-AM204.2, KU T 105, KU Med 304, KU Med 404, KU T 205, KU-AM204.1, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 105, KU MM 105, KU Med 204, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

198439**Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU-AM204.2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU T 405, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 304, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 204, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.1		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.

Mastermodul Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik (KU MM 105/205/305 oder 405)

185787

Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo			
zugeordnet zu Modul	KU MM 104, KU MM 104, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 205, KU T 105, KU-VM304.1, KU Med 204, KU MM 204, KU MM 204, KU T 305, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.2, KU Med 104, KU T 205, KU T 405, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404			

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

179547**Fotografie und Skulptur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett	
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 103, KU Mod 203, KU MM 303, KU MM 303, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185765

Kostümbilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302, KU MM 302, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 105, KU MM 105, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

192007

Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406

Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept Hallmark, Lifetime und Great American Family

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.1, KU T 305, KU-VM304.2, KU Med 104, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 404, KU MM 405, KU-AM204.2, KU T 105, KU Med 304, KU Med 404, KU T 205, KU-AM204.1, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 105, KU MM 105, KU Med 204, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

198439**Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett			
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU-AM204.2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU T 405, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 304, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 204, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.1			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

233335**Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.
Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4			
0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Groß, B. / Laukötter, A.	

Mastermodul Neuzeit (Modulcode: KU-MM 102/202/302 oder 402)**191771****Die dunkle Seite der Aufklärung: Füssli und Goya****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes			
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 302, KU MM 302			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	

185765

Kostümbilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars	
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302, KU MM 302, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 105, KU MM 105, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E030 Fürstengraben 1

185784

Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	KU Neu 102, KU MM 201, KU MM 201, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU MA 401, KU-AM202.1, KU MM 302, KU MM 302, KU-AM201.1, KU MA 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU-VM301.2, KU MA 301, KU MM 301, KU MM 301, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-VM301.1, KU MA 101, KU-VM302.1, KU Neu 202, KU Neu 302, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

KU Exkurs (Exkursionsmodul)

Vorlesungen

185716

Avantgarde und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 301, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1

125651**Joshua Reynolds' "Discourses"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

159116**Einführung in die Filmgeschichte: Der weibliche Blick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Neu 102, KU T 405		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 + Kino im Schillerhof, Helmboldstr. 1, 07749 Jena Groß, B.

Master-Kolloquium (Modulcode: MA-K)**51262****Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka / Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

125659**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

147068**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, MA K, BA K, BA K		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 208, Ernst-Abbe-Platz 8

186961**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	01.11.2024-02.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Das Kolloquium findet im Fürstengraben 18 im Konferenzraum statt.

Master-Praxismodul**198457****An der Schnittstelle von Kuration und Kunstvermittlung.
Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der
Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Chodura, Hannah		
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU-PM306, KU Praxis		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

186822

Rechtsfragen in der Museums- u. Ausstellungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU Praxis, KU-PM306		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

Mastermodul "Aktuelle Positionen der Forschung
in Kunstgeschichte und Filmwissenschaft"

192007

Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

Magister Hauptstudium "Kunstgeschichte" (Haupt- und Nebenfach)

125651

Joshua Reynolds' "Discourses"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

185716

Avantgarde und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 301, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	

159116

Einführung in die Filmgeschichte: Der weibliche Blick

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Neu 102, KU T 405			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 + Kino im Schillerhof, Helmboldstr. 1, 07749 Jena	Groß, B.

198457

An der Schnittstelle von Kuration und Kunstvermittlung.
Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der
Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Chodura, Hannah			
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU-PM306, KU Praxis			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	

166814 Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Katz, Marlen		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 303, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

185787 Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU MM 104, KU MM 104, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 205, KU T 105, KU-VM304.1, KU Med 204, KU MM 204, KU MM 204, KU T 305, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.2, KU Med 104, KU T 205, KU T 405, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404		

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

191771

Die dunkle Seite der Aufklärung: Füssli und Goya

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes	
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 302, KU MM 302	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 147 Fürstengraben 1

179229		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koop, Elea / Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU-BM102, KU Bild		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E023
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

192552		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lindenberg, Greta / PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 119
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

192553		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Segovia von Riehm, Marleen / Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild, KU-BM102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 120
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

179455		Einführung in die Architektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU Arch, KU-BM101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		Fürstengraben 18

186845		Einführung in die Architektur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Günther, Marie / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226841**Einführung in die Architektur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bartsch, Lena / PD Dr. Petri, Grischka	
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

94695**Einführung in die Architektur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka	
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

167737**Einführung in die Bildkünste****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes	
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild2, KU-BM102, KU Bild	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

167739**Einführung in die Bildkünste****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise	
zugeordnet zu Modul	KU-BM102, KU Bild, KU Bild2, KU Bild1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

179228		Einführung in die Bildkünste	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM102, KU Bild		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

173656		Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

147043		Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

234092		Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234097

Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU-BM103, KU Film		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

179547

Fotografie und Skulptur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 103, KU Mod 203, KU MM 303, KU MM 303, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

186678

Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henkelman, Vera		
zugeordnet zu Modul	KU-AM201.1, KU MA 401, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU-VM301.1, KU MA 301, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU MA 101, KU MM 301, KU MM 301, KU MA 201, KU MM 201, KU MM 201, MASTud 920		
0-Gruppe	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	16.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:30 - 18:00	Findet Online statt! Der Teilnahmelink wird noch bekannt gegeben.

125659

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

147068**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	MA K 1, MA K, BA K, BA K	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00 Seminarraum 208, Ernst-Abbe-Platz 8

186961**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K	
0-Gruppe	01.11.2024-02.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00 Das Kolloquium findet im Fürstengraben 18 im Konferenzraum statt.

51262**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka / Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MA K 1, BA K, BA K, MA K	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum E030 Fürstengraben 1

185765**Kostümbilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars	
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302, KU MM 302, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 105, KU MM 105, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E030 Fürstengraben 1

192007

Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	KU MM 403, KU MM 404, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 205, KU MM 205, B-GLW-08-1, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 303, M-GLW-NDL4, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 305, KU MM 305, B-GLW-09-2, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, KU MM Pos		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406

Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept
Hallmark, Lifetime und Great American Family

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.1, KU T 305, KU-VM304.2, KU Med 104, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 404, KU MM 405, KU-AM204.2, KU T 105, KU Med 304, KU Med 404, KU T 205, KU-AM204.1, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 105, KU MM 105, KU Med 204, KU T 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

186822

Rechtsfragen in der Museums- u. Ausstellungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU Praxis, KU-PM306		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

198439

Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU-AM204.2, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU T 405, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 304, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 404, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 204, KU Med 404, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU MM 405, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 305, KU-AM204.1		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

185784

Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	KU Neu 102, KU MM 201, KU MM 201, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU MA 401, KU-AM202.1, KU MM 302, KU MM 302, KU-AM201.1, KU MA 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 401, KU-VM301.2, KU MA 301, KU MM 301, KU MM 301, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-VM301.1, KU MA 101, KU-VM302.1, KU Neu 202, KU Neu 302, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 402	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

233335

Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja	
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU Mod 303, KU-AM204.2, KU Med 204, KU T 305, KU-VM304.1, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 205, KU MM 205, KU-VM304.2, KU Med 104, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 404, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU MM 305, KU MM 305, KU Mod 103, KU Mod 403, KU MM 103, KU MM 103, KU T 205, KU T 405, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 105, KU MM 105, MVK2, KU T 105, KU MM 405, BA_KG_4, BA_VK_2, MVK2, MWVK, MWKG, MKG4	

0-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Groß, B. / Laukötter, A.
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------------------

Institut für Slawistik und Kaukasusstudien

101564

diverse Veranstaltungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Kühn, Katja	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.

Bereich Kaukasiologie

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Giesel, C.

B.A. Ergänzungsfach Kaukasusstudien

41393

Aserbaidsschische Sprache und Kultur 3 (Modul Einführung in die Geschichte Kaukasiens)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Muslumzada, Sahiba			
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-4, Kauk-BA-4, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3			
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	Muslumzada, S.

37200

Einführung in die Kaukasusstudien/ Kaukasiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-1, Kauk-BA-1			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

25884**Georgisch I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-1, Kauk-SK-1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8
	16.10.2024-07.02.2025	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

46818**Georgisch III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-3, Kauk-SK-3		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 14:30 - 16:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8
	15.10.2024-07.02.2025	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

36922**Identity groups in the Caucasus (Modul
Einführung in die Geschichte Kaukasiens)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Khutsishvili, Tamar		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-3, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

Master Kaukasiologie/Kaukasusstudien**233923****AI, Global Governance and World Politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, MAPOL 250, POL740, POL741, POL742, MPOL800, MAPOL 250, POL741		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 16:00	
	14-täglich		

233918

Competitive Regionalism and Order Contestation in Easter Europe and Eurasia

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL 341, POL 340LR, POL 340, POL 340LA	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph	
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Giesel, C.

M.A. Kaukasusstudien

233923

AI, Global Governance and World Politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, MAPOL 250, POL740, POL741, POL742, MPOL800, MAPOL 250, POL741	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00

46835

AI, Global Governance, and World Politics (Modul Geschichte Kaukasiens Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL742, POL741, POL741, POL740, POL740, POL740, MSLAW 7, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3	

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

233918

Competitive Regionalism and Order Contestation in Easter Europe and Eurasia

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL 341, POL 340LR, POL 340, POL 340LA	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00
----------	--------------------------------------	------------------

64353

Competitive Regionalism and Order Contestation in Eastern Europe and Eurasia (Modul Geschichte Kaukasiens, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL742, POL741, POL741, POL740, POL740, POL740, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3	

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph	
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Giesel, C.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

25884

Georgisch I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia	
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-1, Kauk-SK-1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8
	16.10.2024-07.02.2025	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

46818

Georgisch III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia	
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-3, Kauk-SK-3	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 14:30 - 16:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8
	15.10.2024-07.02.2025	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

36921

Nordkaukasische Sprachen (Modul
Kaukasische Sprachen, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

64352

Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

Bereich Slawistik

Lehramt "Jenaer Modell"

Sprachpraxis Russisch

213382

Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dathe, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S	

45454

Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.9	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45458

Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.10	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

113015

Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolf, S.

45453**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

45455**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

45457**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

45451**Russische Sprachvermittlung: Propädeutikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Swetlana	

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:00 - 14:00	PC-Pool 216	Rudolf, S.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.10.2024-04.10.2024	Fr 08:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	07.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	Blockveranstaltung	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45461**Russisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 8.1, MSLAW 8.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Strobel, L.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
			Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 1100	Rudolf, S.	
wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3		
		Film, 2 SWS		
16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100	Rudolf, S.	
wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3		
		Übersetzung, 2 SWS		
17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.	
14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8		
		Russischsprachige Musik und literarische Texte, 1 SWS		

233997**Sprachclub Russisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	

0-Gruppe	07.11.2024-05.12.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
13.12.2024-13.12.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.	
Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8		
16.01.2025-30.01.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.	
14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8		

45459

Sprachpraxis Russisch - Authentische Texte (1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 8.3, SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 218 MMZ --- Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Strobel, L.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Fürstengraben 1 - SR 275	Monakhova, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 1100 (PC-Pool) MMZ --- Film, 2 SWS	Rudolf, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 1100 (PC-Pool) MMZ --- Übersetzung, 2 SWS	Rudolf, S.
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 220 MMZ --- Russischsprachige Musik und literarische Texte, 1 SWS	Bibilashvili, A.

Sprachwissenschaft

100811

Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1a, BSLAW 3b, BSLAW 3.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	von Waldenfels, R.
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
		c.t.

235115**Language and War in Ukraine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3, BSLAW 3.1a, MLÜ-SWÜ-S, MAIPS 1, MSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 3b, BSLAW 3a, BSLAW 3.2, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.023	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	01.11.2024-02.11.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.024	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.11.2024-09.11.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

205755**Mehrsprachigkeit und Identität in Litauen, Polen und der Ukraine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.1, MSLAW 3.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	25.10.2024-25.10.2024	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
			Vortrag Dr. Berrocal	

220855**Multilingualism and Language Contact in Europe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, MSLAW 3.2, MSLAW 3.1			

100964**Sprachwissenschaftliches Basismodul für
Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus
auf Pragmatik und angewandte Linguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.2, BSLAW 3a			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

220854**Tutorium Basismodul****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3.2, BSLAW 3, BSLAW 3b	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------

234774**Wo das Slawische anders ist: close reading von Übersetzungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	--------------------

100907**Wo das Slawische anders ist: Strukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.1, MSLAW 3.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	--------------------

Literaturwissenschaft**45482****Einführung in die Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b, BSLAW 1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Sazontchik, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------------

45492		Einführung in die Literaturwissenschaft			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga				
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1a, BSLAW 1.2				
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020	Sazontchik, O.	
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3		

180219		Epochen der russischen Literatur			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea				
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b				
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 270	Meyer-Fraatz, A.	
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1		

220457		Geschichte der Utopie in Russland			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea				
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1				
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.	
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8		

108161		Kolloquium			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea				
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAG 5, SLAW LAR 4, SLAW LAR 5				
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.	
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8		

100805		Musik und Dichtung in der russischen Literatur			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine				
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1				

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

220459**Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

Fachdidaktik Russisch**50500****Ausprägung rezeptiver und produktiver kommunikativer Kompetenzen im Russischunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 3, SLAW LAG 3, SLAW LAR 3			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.

50506**Begleitveranstaltung zum Praxissemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, SLAW LAG 2, SLAW LAG 2			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Hoffmeister, J.

15334**Einführung in die Fachdidaktik Russisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 1, SLAW LAG 1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.

220859**Schulpraktische Übungen Russisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kolodzy, Elke / Diplomehrer Hoffmeister, Janna			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 3, SLAW LAG 3, SLAW LAG 3			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 c.t. ORT: Osterlandgymnasium Gera, Dehmelstraße 19, 07546 Gera	Kolodzy, E. / Hoffmeister, J.	

65424**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Russisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Diplomehrer Hoffmeister, Janna			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 6, SLAW LAR 6, SLAW LAG 6, SLAW LAG 6			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.

**Master „Literarisches Übersetzen in
Theorie und Praxis“, Vertiefung Slawistik****MLÜ-LWÜ-S - Literaturwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Slawistik****180430****„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“: Südosteuropäische
Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer
und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz,

220457**Geschichte der Utopie in Russland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

213382**Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dathe, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S			

221377**Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Di Maria, Diana / PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine / Dr. phil. Hühn, Helmut / Brauer, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-GTÜ-L			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 301	
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

220459**Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

MLÜ-SWÜ-S - Sprachwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Slawistik

235115**Language and War in Ukraine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3, BSLAW 3.1a, MLÜ-SWÜ-S, MAIPS 1, MSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 3b, BSLAW 3a, BSLAW 3.2, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.023	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	01.11.2024-02.11.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.024	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.11.2024-09.11.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

M. A. Slawische Sprachen, Literaturen u. Kulturen**M. A. - Schwerpunkt Ost****Sprachpraxis zweite slawische Sprache****45495****Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.3, BSLAW 11.3, SPZ A1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

125661**Polnisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 10.1, MSLAW 10.1, ASQ Multi			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

212560**Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.3, BSLAW 10.3, SPZ A1, SPZ A2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Buckova, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8 Buckova, A.

45446**Sprachkurs Tschechisch (Hauptkurs a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.5, BSLAW 10.5, SPZ A1, SPZ A2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Online-Sitzung	Buckova, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8 Buckova, A.

Sprachpraxis Russisch**213382****Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dathe, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S	

45461**Russisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 8.1, MSLAW 8.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Strobel, L.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Monakhova, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Film, 2 SWS	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolf, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung, 2 SWS	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolf, S.
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Russischsprachige Musik und literarische Texte, 1 SWS	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

233997**Sprachclub Russisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina

0-Gruppe	07.11.2024-05.12.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	16.01.2025-30.01.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

45459**Sprachpraxis Russisch - Authentische Texte (1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue**zugeordnet zu Modul** MSLAW 8.3, SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.3

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 218 MMZ --- Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Strobel, L.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Fürstengraben 1 - SR 275	Monakhova, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 1100 (PC-Pool) MMZ --- Film, 2 SWS	Rudolf, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 1100 (PC-Pool) MMZ --- Übersetzung, 2 SWS	Rudolf, S.
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 220 MMZ --- Russischsprachige Musik und literarische Texte, 1 SWS	Bibilashvili, A.

Ergänzungsbereich Südslawistik

113498

Südslawistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t. Kahl, T.

MSLAW 11.1

113013

Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, MSOE-Bulg1		
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

55619		Bulgarisch Sprachkurs 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.1, MSLAW 11.1		
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.

180430		MSLAW 5.1 und 5.2	
„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“: Südosteuropäische Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz,

113004		Orale Literatur der Südslawen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 5.2, MSLAW 5.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Kahl, T.

64750		MSLAW 12.1	
PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7		

45388

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, MSOE-SKr2, MSOE-SKr3, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Ort: Seminarraum 120, Carl-Zeiss-Str. 3	Sabo, M.

113436

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.7, BSLAW 13.7, MSLAW 12.1, MSOE-SKr1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Sabo, M.

45385

Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.5		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Sabo, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Sabo, M.

Sprachwissenschaft

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	

235115**Language and War in Ukraine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3, BSLAW 3.1a, MLÜ-SWÜ-S, MAIPS 1, MSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 3b, BSLAW 3a, BSLAW 3.2, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.023	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	01.11.2024-02.11.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.024	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	08.11.2024-09.11.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

MSLAW 3.2**205755****Mehrsprachigkeit und Identität in Litauen, Polen und der Ukraine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.1, MSLAW 3.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	25.10.2024-25.11.2024	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
			Vortrag Dr. Berrocal	

220855**Multilingualism and Language Contact in Europe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, MSLAW 3.2, MSLAW 3.1			

234774**Wo das Slawische anders ist: close reading von Übersetzungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.2			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

100907**Wo das Slawische anders ist: Strukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.1, MSLAW 3.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

MSLAW 3.1**205755****Mehrsprachigkeit und Identität in Litauen, Polen und der Ukraine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.1, MSLAW 3.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
	25.10.2024-25.10.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Vortrag Dr. Berrocal	Krauß, E.

220855**Multilingualism and Language Contact in Europe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, MSLAW 3.2, MSLAW 3.1			

234774**Wo das Slawische anders ist: close reading von Übersetzungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.2			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R.

100907		Wo das Slawische anders ist: Strukturen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.1, MSLAW 3.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

Literaturwissenschaft				
108161		Kolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAG 5, SLAW LAR 4, SLAW LAR 5			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

MSLAW 1				
220457		Geschichte der Utopie in Russland		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

100805		Musik und Dichtung in der russischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

113004

Orale Literatur der Südslawen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 5.2, MSLAW 5.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	14-tägig	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

220459

Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

MSLAW 2.1

220457

Geschichte der Utopie in Russland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

100805

Musik und Dichtung in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

220459**Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Ukrainisch**213382****Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dathe, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S			

M. A. - Schwerpunkt Süd**Sprachpraxis zweite slawische Sprache (=Russisch)****45461****Russisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 8.1, MSLAW 8.1			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Strobel, L.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Monakhova, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Film, 2 SWS	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolf, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung, 2 SWS	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolf, S.
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Russischsprachige Musik und literarische Texte, 1 SWS	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

45459

Sprachpraxis Russisch - Authentische Texte (1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 8.3, SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 218 MMZ --- Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Strobel, L.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Fürstengraben 1 - SR 275	Monakhova, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 1100 (PC-Pool) MMZ --- Film, 2 SWS	Rudolf, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 1100 (PC-Pool) MMZ --- Übersetzung, 2 SWS	Rudolf, S.
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 220 MMZ --- Russischsprachige Musik und literarische Texte, 1 SWS	Bibilashvili, A.

Sprachpraxis Bulgarisch

113013**Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) /
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, MSOE-Bulg1			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Börger, G.	
	wöchentlich	c.t.	Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 214	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

55619**Bulgarisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.1, MSLAW 11.1			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Börger, G.	
	wöchentlich	c.t.	Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	

55617**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.5			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 270	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

55598**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

55599**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.2, BSLAW 12.2			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Ergänzungsbereich Russistik**100805****Musik und Dichtung in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Südslawistik**113498****Südslawistisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.		Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

MSLAW 7

100983

Aufklärung, Schriftkultur und Nationsbildung im südslawischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.1, MSLAW 7			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Dimitrov, D.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------

205715

Südslawische Peripherien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 7, MSLAW 7			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	----------

MSLAW 5.1 und 5.2

180430

„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“: Südosteuropäische Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz,
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

113004

Orale Literatur der Südslawen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 5.2, MSLAW 5.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch

64750

PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7			

45388

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, MSOE-SKr2, MSOE-SKr3, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00		Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ort: Seminarraum 120, Carl-Zeiss-Str. 3	

Wahlpflichtbereich

Indogermanistik

26373

Europäische Sprachen der Antike

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wodtko, Dagmar			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 5, IDG MM 5			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Wodtko, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

26375

Sprachkontakt am Beispiel der Germanisch-romanischen Lehnbeziehungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 5	
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/	

0-Gruppe	18.10.2024-01.11.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	19.10.2024-02.11.2024 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	20.10.2024-03.11.2024 wöchentlich	So 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.

Volkskunde/Kulturgeschichte

MVK 4

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

M. A. - Kulturstudien Osteuropas

Sprachpraxis Polnisch

45495

Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.3, BSLAW 11.3, SPZ A1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.

125661**Polnisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 10.1, MSLAW 10.1, ASQ Multi	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.

Sprachpraxis Tschechisch**45446****Sprachkurs Tschechisch (Hauptkurs a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.5, BSLAW 10.5, SPZ A1, SPZ A2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Buckova, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

Sprachpraxis Russisch**45461****Russisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 8.1, MSLAW 8.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Strobel, L.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Monakhova, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Film, 2 SWS	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolf, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung, 2 SWS	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Rudolf, S.
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Russischsprachige Musik und literarische Texte, 1 SWS	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

45459

Sprachpraxis Russisch - Authentische Texte (1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 8.3, SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 218 MMZ --- Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Strobel, L.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Fürstengraben 1 - SR 275	Monakhova, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 1100 (PC-Pool) MMZ --- Film, 2 SWS	Rudolf, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 1100 (PC-Pool) MMZ --- Übersetzung, 2 SWS	Rudolf, S.
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 220 MMZ --- Russischsprachige Musik und literarische Texte, 1 SWS	Bibilashvili, A.

Sprachwissenschaft

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	

MSLAW 3.2

234774

Wo das Slawische anders ist: close reading von Übersetzungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.2		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 von Waldenfels, R.

100907

Wo das Slawische anders ist: Strukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.1, MSLAW 3.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 von Waldenfels, R.

MSLAW 3.1

234774

Wo das Slawische anders ist: close reading von Übersetzungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.2		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 von Waldenfels, R.

100907**Wo das Slawische anders ist: Strukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 3.1, MSLAW 3.1, MSLAW 3.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

Literaturwissenschaft**108161****Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAG 5, SLAW LAR 4, SLAW LAR 5			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

MSLAW 2.1**100805****Musik und Dichtung in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

220459**Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

MSLAW 1

100805**Musik und Dichtung in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

113004**Orale Literatur der Südslawen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 5.2, MSLAW 5.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

220459**Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Wahlpflichtbereich**Kaukasusstudien****64353****Competitive Regionalism and Order Contestation in Eastern Europe and Eurasia (Modul Geschichte Kaukasiens, Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina			
zugeordnet zu Modul	POL742, POL742, POL741, POL741, POL740, POL740, POL740, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3			

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

36921

Nordkaukasische Sprachen (Modul Kaukasische Sprachen, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

64352

Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

B.A. Slawistik

B.A. - Schwerpunkt Südslawistik

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch

BSLAW 13.7

64750

PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7	

45388

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, MSOE-SKr2, MSOE-SKr3, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Ort: Seminarraum 120, Carl-Zeiss-Str. 3	Sabo, M.	

113436

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.7, BSLAW 13.7, MSLAW 12.1, MSOE-SKr1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Sabo, M.

BSLAW 13.5

45385

Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.5			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Sabo, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Sabo, M.

BSLAW 13.2

45377

Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.2, BSLAW 13.2			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	

BSLAW 13.1

45376

Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 276	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Schwerpunktbereich Südslawistik

113498

Südslawistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 09:00 - 10:00	Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.	

BSOE 1

64174

Einführung in die Südosteuropastudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	BSOE 1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 270	Bopp-Filimonov, V. / Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

64175

Einführung in die Südosteuropastudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. phil. Popovici, Victoria / Dr. Rebitschek, Immo			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1, BSOE 1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G. / Popovici, V. / Rebitschek, I.

90607

PRAESENZ Tutorium zum Seminar "Einführung in die Südosteuropastudien" - wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N.			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

BSLAW 5.1/5.2

180430

„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“: Südosteuropäische Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz, A.

100984

Einführung in die südslawischen Literaturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

55623**Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südslawistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Cikota, Sara / Dr. Börger, Gergana / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.2, BSLAW 5.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Leitung: Nemanja Novakov	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

BSLAW 7.1/7.2**100983****Aufklärung, Schriftkultur und Nationsbildung im südslawischen Raum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.1, MSLAW 7			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Dimitrov, D.

64566**Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Kahl, T.

102550**PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Leitung: Florian Knorr	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

Sprachpraxis zweite slawische Sprache (=Russisch)

45454

Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.9			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45458

Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.10			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

113015

Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

45453

Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.2			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45455**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.3			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45457**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.4			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45451**Russische Sprachvermittlung: Propädeutikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Svetlana			

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:00 - 14:00	PC-Pool 216	Rudolf, S.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.10.2024-04.10.2024	Fr 08:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	07.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	Blockveranstaltung	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Bulgarisch

113013**Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) /
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, MSOE-Bulg1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

55617**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.5	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Börger, G.

55598**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

55599**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.2, BSLAW 12.2			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

B.A. - Schwerpunkt Ostslawistik**Sprachpraxis Tschechisch****45444****Basismodul Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.1, SPZ A1, SPZ A2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00		Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

212560**Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.3, BSLAW 10.3, SPZ A1, SPZ A2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00		Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E028	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45446

Sprachkurs Tschechisch (Hauptkurs a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.5, BSLAW 10.5, SPZ A1, SPZ A2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00		Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Online-Sitzung	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E028	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Polnisch

45495

Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.3, BSLAW 11.3, SPZ A1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45494

Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.1, SPZ A1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

125661

Polnisch Sprachkurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 10.1, MSLAW 10.1, ASQ Multi	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45496**Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.5, BSLAW 11.5, ASQ Multi			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Russisch**45454****Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.9			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45458**Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.10			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

113015**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

45453**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45455**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45457**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45451**Russische Sprachvermittlung: Propädeutikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Svetlana

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:00 - 14:00	PC-Pool 216	Rudolf, S.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.10.2024-04.10.2024	Fr 08:00 - 14:00	PC-Pool 217	
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	07.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	Blockveranstaltung	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

233997**Sprachclub Russisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina

0-Gruppe	07.11.2024-05.12.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	13.12.2024-13.12.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.01.2025-30.01.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214	Bibilashvili, A.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Bulgarisch**55617****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Börger, Gergana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 12.5**Weblinks** http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Börger, G.

55598**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

55599**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.2, BSLAW 12.2	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.

Schwerpunktbereich Südslawistik**BSLAW 7.1. / 7.2.****64566****Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Kahl, T.

102550**PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Leitung: Florian Knorr	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

BSLAW 5.1. / 5.2.**100984****Einführung in die südslawischen Literaturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

55623**Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südslawistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Cikota, Sara / Dr. Börger, Gergana / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.2, BSLAW 5.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Leitung: Nemanja Novakov	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

Schwerpunktbereich Russistik**235115****Language and War in Ukraine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3, BSLAW 3.1a, MLÜ-SWÜ-S, MAIPS 1, MSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 3b, BSLAW 3a, BSLAW 3.2, BSLAW 4.1a			

0-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.023	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	01.11.2024-02.11.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.024	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.11.2024-09.11.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

Sprachwissenschaft

100811

Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1a, BSLAW 3b, BSLAW 3.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00
	wöchentlich	c.t.

220855

Multilingualism and Language Contact in Europe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Cheilytko, Nataliia	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, MSLAW 3.2, MSLAW 3.1	

100964

Sprachwissenschaftliches Basismodul für Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus auf Pragmatik und angewandte Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.2, BSLAW 3a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

220854**Tutorium Basismodul****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3.2, BSLAW 3, BSLAW 3b	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------

Literaturwissenschaft**45482****Einführung in die Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b, BSLAW 1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Sazontchik, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------------

45492**Einführung in die Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1a, BSLAW 1.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Sazontchik, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	----------------

100806**Epochen der polnischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1.2	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

180219**Epochen der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 270	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

220457**Geschichte der Utopie in Russland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 1, BSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

100805**Musik und Dichtung in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

220459**Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch**BSLAW 13.5**

45385		Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.5			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 276	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

BSLAW 13.2				
45377		Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.2, BSLAW 13.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00		Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00		Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.		

BSLAW 13.1				
45376		Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 276	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 13.7

113436

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.7, BSLAW 13.7, MSLAW 12.1, MSOE-SKr1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Sabo, M.

Sprachpraxis Ukrainisch

212525

Sprachkurs Ukrainisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Nikishov, Oleh			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi			

B.A. - Schwerpunkt Westslawistik

235115

Language and War in Ukraine

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3, BSLAW 3.1a, MLÜ-SWÜ-S, MAIPS 1, MSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 3b, BSLAW 3a, BSLAW 3.2, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 14:00 So c.t.	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	01.11.2024-02.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 14:00 So c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 14:00 So c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.

Sprachpraxis Polnisch

45495		Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.3, BSLAW 11.3, SPZ A1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45494		Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.1, SPZ A1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

125661		Polnisch Sprachkurs 1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 10.1, MSLAW 10.1, ASQ Multi			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45496		Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.5, BSLAW 11.5, ASQ Multi			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kita, D. / Krauß, E.

Schwerpunktbereich Westslawistik

221395

Blockseminar und Exkursion: "Identitätskonstruktionen. Torun, 6.-13. November 2024"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krauß, Ewa / Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul	MAIPS 1, ASQ Info.2, ASQ Multi		
0-Gruppe	06.11.2024-13.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - c.t.	von Waldenfels, R.

212560

Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.3, BSLAW 10.3, SPZ A1, SPZ A2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Buckova, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8 Buckova, A.

Sprachwissenschaft

100811

Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1a, BSLAW 3b, BSLAW 3.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 von Waldenfels, R.

108307	Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht		
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	

100964	Sprachwissenschaftliches Basismodul für Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus auf Pragmatik und angewandte Linguistik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.2, BSLAW 3a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

Literaturwissenschaft			
45482	Einführung in die Literaturwissenschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b, BSLAW 1.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Sazontchik, O.

45492	Einführung in die Literaturwissenschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1a, BSLAW 1.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3 Sazontchik, O.

100806**Epochen der polnischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1.2		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 218
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8

Master „Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens“, Vertiefung Slawistik

MLÜ-GTÜ-S „Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens“, Vertiefung Slawistik

100805**Musik und Dichtung in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8
			Fischer, C.

221377**Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Di Maria, Diana / PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine / Dr. phil. Hühn, Helmut / Brauer, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-GTÜ-L		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 301
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

Master "Übersetzungskritik und -vergleich" Vertiefung Slawistik

MLÜ-ÜKV-S ... Übersetzungskritik und -vergleich - Vertiefung Slawistik

234477

ONLINE: Interkulturelle Aspekte des literarischen Übersetzens: Schwerpunkt Tschechisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-ÜKV-S, MLÜ-ÜKV-S			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Buckova, A.	

Interdisziplinäres Studienfach Südosteuropastudien

Bachelor

Südosteuropa/ Albanologie/ Balkanologie

64174

Einführung in die Südosteuropastudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V. / Kahl, T.

64175

Einführung in die Südosteuropastudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. phil. Popovici, Victoria / Dr. Rebitschek, Immo			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1, BSOE 1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G. / Popovici, V. / Rebitschek, Immo

90607

PRAESENZ Tutorium zum Seminar "Einführung in die Südosteuropastudien" - wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N.			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

113498

Südslawistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium			
	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.		Kahl, T.

BSOE 2.2

205749

Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

66698

Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium			
	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila			
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1, MSOE-Alb3			

50808 ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

205753 PRAESENZ Literarisches Übersetzen Albanisch-Deutsch**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Finger, Zuzana	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1	

BSOE 2.1**205749 Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50808 ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

205753 PRAESENZ Literarisches Übersetzen Albanisch-Deutsch**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Finger, Zuzana	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1	

BSOE 3

Südslawistik

64566

Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Kahl, T.

100984

Einführung in die südslawischen Literaturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

102550

PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 7.1, BSLAW 7.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Leitung: Florian Knorr	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

113498

Südslawistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 c.t.		Kahl, T.

55623**Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südslawistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Cikota, Sara / Dr. Börger, Gergana / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 5.2, BSLAW 5.1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Leitung: Nemanja Novakov	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	N., N.

Serbisch/ Kroatisch**45376****Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Sabo, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

45377**Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.2, BSLAW 13.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.		Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.		Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.

113436**Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.7, BSLAW 13.7, MSLAW 12.1, MSOE-SK1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Sabo, M.

45385**Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.5	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 276	Sabó, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023	Sabó, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

Bulgarisch**113013****Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) /
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, MSOE-Bulg1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214 Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.		
	15.10.2024-04.02.2025	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 214	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

55617**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.5	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 270	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

55598		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

55599		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.2, BSLAW 12.2			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Geschichte

Basismodul Geschichte (HiSO 240)

Zum Basismodul Geschichte gehören ein Grundkurs und ein Seminar zum Thema Südosteuropa.

70517		Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Kroll, T. / Weinke, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Kroll, T. / Weinke, A.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Ersatztermin		

Aufbaumodul Geschichte (HiSO 331)

226365

Wien 1873: zwischen Ost und West

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferhadbegovi#, Sabina			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 331, HiSO 331, Hist 301, Hist 302, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 303, Hist 303, Hist 320a, Hist 320Ra			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-Plus	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Ferhadbegovi#, S.

Rumänistik

45613

Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-LK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, MRomR-SK, MRomR-SK			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424		Popovici, V.

192525

Rumänische Sprache, Kultur und
Geschichte außerhalb Rumäniens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, BRomR-LK			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424		Bopp-Filimonov, V.

Rumänisch

94608

Gramatica

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-G, BRomR-G, MRomR-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRomR-SP2			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

220441**Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

166459**Rumänisch A2/Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRomR-SK, BRom-FSQ, MRomR-SK, BRomR-A2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

199664**Übersetzung Rumänisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

Politikwissenschaft

234131

Meilensteine der europäischen Integration und aktuelle Herausforderungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
zugeordnet zu Modul	POL 350, POL 350LR, POL 351, POL 350LA, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351	

1-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Einführung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Religionswissenschaft

233618

Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
zugeordnet zu Modul	BA_RW_SY5, LA-Phi 2.1, BA RW21, BA RW22, MA_RPh_SYS, LA-Phi 2.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LRW22, BA RW21.1, MA RW22	

1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

233604

Einführung in die Geschichte und in das Selbstverständnis der Religionswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Purfürst, Kristin	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.1, The B14, BA RW21, The E9, BA_RW_All1, BA RW21.1, LA-Phi 2.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233630**Weltreligionen – Eine Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, BA RW21.1, BA RW22, The E9, BA RW21, BA_RW_All1, LR-Phi 5.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

Sprachen**Albanisch****66698****Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila		
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1, MSOE-Alb3		

50808**ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2		

Bulgarisch**113013****Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) /
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, MSOE-Bulg1		
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

55617**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.5	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Börger, G.

55598**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

55599**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.2, BSLAW 12.2	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.

Griechisch (modern)

Rumänisch

94608

Gramatica

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-G, BRomR-G, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

220441

Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

45148

Rumänisch A1/Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-A1, BRomR-A1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRomR-SK, MRomR-SK		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. EAP 8, R 424	Popovici, V.

166459

Rumänisch A2/Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRomR-SK, BRom-FSQ, MRomR-SK, BRomR-A2		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

199664

Übersetzung Rumänisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

Serbisch/ Kroatisch

45376

Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Sabo, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Sabo, M.

45377

Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.2, BSLAW 13.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.

113436**Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.7, BSLAW 13.7, MSLAW 12.1, MSOE-SK1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

45385**Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.5			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 276	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

Türkisch**Ungarisch****Master****MSOE 1/ MSOE 2/ MSOE-Alb****180430****„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“: Südosteuropäische Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz,
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

205749

Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301	Giesel, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

219216

Minderheitensprachen in Südosteuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Henzelmann, Martin			
zugeordnet zu Modul	MSOE 1, MSOE 1			

205753

PRAESENZ Literarisches Übersetzen Albanisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Finger, Zuzana			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1			

Südosteuropa/ Albanien

205749

Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Südslawistik

180430

„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“: Südosteuropäische Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz,
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

113004

Orale Literatur der Südslawen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 5.2, MSLAW 5.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

113498

Südslawistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 09:00 - 10:00		Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.		

Geschichte

Rumänistik

45613

Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-LK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, MRomR-SK, MRomR-SK		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

192525

Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, BRomR-LK		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Bopp-Filimonov, V.

199664

Übersetzung Rumänisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRomR-SP2, MRomR-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

Politikwissenschaft

233923

AI, Global Governance and World Politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, MAPOL 250, POL740, POL741, POL742, MPOL800, MAPOL 250, POL741		

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

233922**Contemporary Self-Determination Conflicts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brucker, Christopher	
zugeordnet zu Modul	POL741, POL742, MPOL800, POL740, POL741, POL740, POL742, MAPOL 220	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------------

205720**Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph	
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Giesel, C.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

234134**European Governance: Konzepte und Debatten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leie, Olaf	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 210, MAPOL 210, POL750, POL750, POL752, POL752, POL751, POL751	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233920**Global Governance: Konzepte und Debatten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL742, POL742, POL741, MAPOL 210, POL740, MAPOL 210, POL740, POL741	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Religionswissenschaft

233618

Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_SY5, LA-Phi 2.1, BA RW21, BA RW22, MA_RPh_SYS, LA-Phi 2.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LRW22, BA RW21.1, MA RW22		
1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

233631

Hinduismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG5, MA_RPh_RG, MA RW22		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

233621

Religion und Musik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance		
zugeordnet zu Modul	LRW22, MA RW22, BA_RW_SY5, MA_RPh_SYS, BA RW21.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, BA RW21, BA RW22		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

Sprachen

Albanisch (MSOE-Alb3)

66698

Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila		
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1, MSOE-Alb3		

50808 ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

Bulgarisch**113013****Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, MSOE-Bulg1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

55619**Bulgarisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.1, MSLAW 11.1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------

55598**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

Griechisch (modern)

Rumänisch

94608

Gramatica

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-G, BRomR-G, MRomR-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

220441

Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRomR-SP2, MRomR-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------

45148

Rumänisch A1/Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-A1, BRomR-A1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRomR-SK, MRomR-SK	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. EAP 8, R 424	Popovici, V.

166459**Rumänisch A2/Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRomR-SK, BRom-FSQ, MRomR-SK, BRomR-A2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Popovici, V.
	wöchentlich	EAP 8, R 424	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Popovici, V.
	wöchentlich	EAP 8, R 424	

199664**Übersetzung Rumänisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Popovici, V.
	wöchentlich	EAP 8, R 424	

Serbisch/ Kroatisch**64750****PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7		

45388**Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, MSOE-SKr2, MSOE-SKr3, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t. Ort: Seminarraum 120, Carl-Zeiss-Str. 3	

Türkisch

Ungarisch

M.A. Interdisziplinäre Polenstudien

Schwerpunktbereich Slawistik

180430

„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“: Südosteuropäische Literaturen um 1900 als Seismographen sozialer und politischer Unzulänglichkeiten ihrer Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Kon, BRomR-Kon, MSLAW 5.2, MLÜ-LWÜ-S, MSOE 1, MSOE 1, BSLAW 5.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bopp-Filimonov, V. / Meyer-Fraatz, A.

100806

Epochen der polnischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1.2			
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.		

MSLAW 5.1 - Neuere südslawische Literatur Bulgarisch

113004		Orale Literatur der Südslawen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 5.2, MSLAW 5.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

235115		MSLAW 1 – Literatur und Kultur in Russland		
Language and War in Ukraine				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3, BSLAW 3.1a, MLÜ-SWÜ-S, MAIPS 1, MSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 3b, BSLAW 3a, BSLAW 3.2, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 14:00 So c.t.	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, Ewa
	01.11.2024-02.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 14:00 So c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, Ewa
	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 14:00 So c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, Ewa

100805		Musik und Dichtung in der russischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

113004		Orale Literatur der Südslawen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 5.2, MSLAW 5.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

MSLAW 2.1**100805****Musik und Dichtung in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

MSLAW 3.1 - Methoden und Ergebnisse der Linguistik für Russisten**220855****Multilingualism and Language Contact in Europe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, MSLAW 3.2, MSLAW 3.1			

MSLAW 5.2 - Neuere südslawische Literatur Serbisch/Kroatisch**113004****Orale Literatur der Südslawen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 5.2, MSLAW 5.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

Kernbereich**MAIPS 1**

221395**Blockseminar und Exkursion: "Identitätskonstruktionen.
Torun, 6.-13. November 2024"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krauß, Ewa / Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	MAIPS 1, ASQ Info.2, ASQ Multi	
0-Gruppe	06.11.2024-13.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - c.t. von Waldenfels, R.

235115**Language and War in Ukraine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 3, BSLAW 3.1b, BSLAW 3.1b, BSLAW 3, BSLAW 3.1a, MLÜ-SWÜ-S, MAIPS 1, MSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 3b, BSLAW 3a, BSLAW 3.2, BSLAW 4.1a	
0-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3 von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	01.11.2024-02.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.
	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3 von Waldenfels, R. / Starko, V. / Krauß, E.

MAIPS 2 - Sprachpraxis**MSLAW 10.1 (Niveau III)****125661****Polnisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 10.1, MSLAW 10.1, ASQ Multi	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 Kita, D. / Krauß, E.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Kita, D. / Krauß, E.

BSLAW 11.3 (Niveau II)

45495**Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.3, BSLAW 11.3, SPZ A1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 11.1 (Niveau I)**45494****Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.1, SPZ A1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Schwerpunktbereich Geschichte**HIST 761/761 - Übung Quellen/Lektüre zur Polnischen Geschichte****140255****Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stoll, Katrin			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 164	Stoll, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Schwerpunktbereich Politikwissenschaft

IPS 900 - Forschungsmodul

Schwerpunktbereich Soziologie

IPS 900 - Forschungskolloquium

234188

Absolvent*innenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

234191

Forschungsbegleitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ60b, IPS 900		
0-Gruppe	16.10.2024-23.10.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Diese beiden Termine der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.

159146

Forschungswerkstatt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

95650**Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234189**Kolloquium Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60b, MASOZ60a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

234192**Master- und Bachelorkolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Steidel, Sophie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60b, IPS 900, MASOZ60a		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Weitere Termine werden in dieser Einstiegssitzung vereinbart.

Institut für Musikwissenschaft**234811****„Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten – Ästhetiken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Pfeleiderer, Martin		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

233890**Barock interdisziplinär – Literatur, Musik
und Kunst im langen 17. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael / Spindler, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, MA-LKK-02, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 13:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

234810**Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234809**Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Massow, Albrecht	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

M.A. Musikwissenschaft

234811 „Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten – Ästhetiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Pfeleiderer, Martin

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234884 „Den Speer in den unendlichen Raum der Zukunft werfen“ - Franz Liszts späte Klavierstücke

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:45	
----------	--------------------------------------	------------------	--

235053 Brasilianische Instrumentalmusik: choro, samba, maxixe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira**234810** Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Nemtsov, Jascha

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234866 Historische Satzlehre I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Arnecke, Jörn / Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael**zugeordnet zu Modul** MASud IE1

0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234882**Johann Sebastian Bach in Weimar (1708-1717)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schubert, Benedikt

0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

220993**Kolloquium zu aktuellen Forschungsfragen
in der Musikwissenschaft**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael**234809****Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234807**Musikgeschichte im Überblick III**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234865**Notationsgeschichte I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael**zugeordnet zu Modul** MAStud IE2

0-Gruppe	14.10.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234881		Notentext und Interpretation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. von Massow, Albrecht	
0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234885		Rap & Empowerment	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234975		Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] – Teil 2: Profilierung/Selbstbildung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
0-Gruppe	18.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

234974		Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] Unternehmerische Grundlagen Freischaffender Tätigkeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
0-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 13:00 - 19:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234808		Tonstudioteknik und Akustik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Schulz, Daniel	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

234883**Virtuosität und Virtuos*innen: Begriffe, Konzepte und Inszenierungen in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234886**Vocal Gems. Populäre englische Songs aus dem langen 19. Jahrhundert****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234859**Wie ediert man mittelalterliche einstimmige Musik? # Ein Projekt- und Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hoffmann, Antje / Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael**zugeordnet zu Modul** MASTud IE1

0-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024	Fr 11:00 - 13:00
	Blockveranstaltung	
	17.01.2025-17.01.2025	Fr 11:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	
	18.01.2025-18.01.2025	Sa 11:00 - 18:00
	Einzeltermin	
	31.01.2025-31.01.2025	Fr 11:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	
	01.02.2025-01.02.2025	Sa 11:00 - 18:00
	Einzeltermin	

B.A. Interkulturelles Musik- und Veranstaltungsmanagement**234980****Einführung in die BWL Teil 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gerth, Kerstin

0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234966**Einführung ins Kulturmanagement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 11:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234967**Einführung ins Kulturmarketing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234982**Einführung ins Kulturrecht Teil 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Amann, Pascal Charles

0-Gruppe	07.11.2024-13.02.2025 14-täglich	Do 15:00 - 18:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234965**Institutionen in der Krise? Chancen und Herausforderungen in den Darstellenden Künsten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Höhne, Steffen

0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234963**Konzertstudien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Höhne, Steffen

0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234977**Kulturfinanzierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**234973****Rechtspraxis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Amann, Pascal Charles

0-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum SR1
	Blockveranstaltung		Weimar Hochschulzentrum am Horn
0-Gruppe	25.01.2025-25.01.2025	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR1
	Blockveranstaltung		Weimar Hochschulzentrum am Horn

234978**Rhetorik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Lichtenau, Sandra

0-Gruppe	18.10.2024-19.10.2024	kA 13:00 - 19:00	Seminarraum SR1
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Weimar Hochschulzentrum am Horn
0-Gruppe	24.10.2024-25.10.2024	kA 13:00 - 19:00	Seminarraum SR1
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Weimar Hochschulzentrum am Horn

234975**Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] – Teil 2: Profilierung/Selbstbildung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	18.01.2025-18.01.2025	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal HS
	Blockveranstaltung		Weimar Hochschulzentrum am Horn

234974**Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] Unternehmerische Grundlagen Freischaffender Tätigkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025	kA 13:00 - 19:00	Seminarraum SR2
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Weimar Hochschulzentrum am Horn

234981 Weimar 25 Jahre später (Übung zum Veranstaltungsmanagement)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen		
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

M.A. Kulturmanagement**234980 Einführung in die BWL Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerth, Kerstin		
0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234966 Einführung ins Kulturmanagement**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 11:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234967 Einführung ins Kulturmarketing**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234982 Einführung ins Kulturrecht Teil 1**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Amann, Pascal Charles		
0-Gruppe	07.11.2024-13.02.2025 14-täglich	Do 15:00 - 18:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234976		Führung und Organisation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Leidenfrost, Jana	
0-Gruppe	20.12.2024-21.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 13:00 - 20:00 So	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234965		Institutionen in der Krise? Chancen und Herausforderungen in den Darstellenden Künsten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Höhne, Steffen	
0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234971		Klassik-Angebote für Kinder und Jugendliche	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dufner, Carsten	
0-Gruppe	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 15:00 - 20:00 So	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	29.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 15:00 - 20:00 So	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234984		Kolloquium für Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Höhne, Steffen	

234963		Konzertstudien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Höhne, Steffen	
0-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

234968**Kulturcontrolling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gerth, Kerstin / Kohlstrunk, Maria

0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	10.01.2025-10.01.2025 Blockveranstaltung	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	11.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234977**Kulturfinanzierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**234973****Rechtspraxis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Amann, Pascal Charles

0-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025 Blockveranstaltung	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	25.01.2025-25.01.2025 Blockveranstaltung	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234978**Rhetorik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Lichtenau, Sandra

0-Gruppe	18.10.2024-19.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 13:00 - 19:00 So	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
	24.10.2024-25.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 13:00 - 19:00 So	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

234975**Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] – Teil 2: Profilierung/Selbstbildung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	18.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	---------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234974

Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] Unternehmerische Grundlagen Freischaffender Tätigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 13:00 - 19:00 So	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	-------------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------------

234969

Theatermanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

234981

Weimar 25 Jahre später (Übung zum Veranstaltungsmanagement)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Höhne, Steffen

0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

B.A. Musikwissenschaft

234811

„Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten – Ästhetiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Pfeleiderer, Martin

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234884

„Den Speer in den unendlichen Raum der Zukunft werfen“ - Franz Liszts späte Klavierstücke

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:45	
----------	--------------------------------------	------------------	--

235053**Brasilianische Instrumentalmusik: choro, samba, maxixe**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira**220983****Chinesische Musik: Guqin**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Li, Penpeng**234810****Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Nemtsov, Jascha

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234866**Historische Satzlehre I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Arnecke, Jörn / Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael**zugeordnet zu Modul** MAStud IE1

0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234882**Johann Sebastian Bach in Weimar (1708-1717)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schubert, Benedikt

0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234809**Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234807**Musikgeschichte im Überblick III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234865**Notationsgeschichte I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael**zugeordnet zu Modul** MASTud IE2

0-Gruppe	14.10.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234881**Notentext und Interpretation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234885**Rap & Empowerment****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234975**Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] – Teil 2: Profilierung/Selbstbildung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	18.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	---------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234974

Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] Unternehmerische Grundlagen Freischaffender Tätigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
0-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025	kA 13:00 - 19:00	Seminarraum SR2
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Weimar Hochschulzentrum am Horn

234808

Tonstudioteknik und Akustik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schulz, Daniel		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 17:00 - 18:30	Hörsaal HS
	wöchentlich		Weimar Hochschulzentrum am Horn

234883

Virtuosität und Virtuos*innen: Begriffe, Konzepte und Inszenierungen in Geschichte und Gegenwart

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Noeske, Nina		
0-Gruppe	15.10.2024-11.02.2025	Di 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1
	wöchentlich		Weimar Hochschulzentrum am Horn

234886

Vocal Gems. Populäre englische Songs aus dem langen 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025	Mi 13:15 - 14:45	Hörsaal HS
	wöchentlich		Weimar Hochschulzentrum am Horn

234859

Wie ediert man mittelalterliche einstimmige Musik? # Ein Projekt- und Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, Antje / Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1		

0-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	Fr 11:00 - 13:00
	17.01.2025-17.01.2025 Blockveranstaltung	Fr 11:00 - 18:00
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 11:00 - 18:00
	31.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	Fr 11:00 - 18:00
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 11:00 - 18:00

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote

234404

ASQ Gesundheit - Studentisches Gesundheitsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Storch, Julia / Zwinscher, Kevin	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Kick-Off-Veranstaltung (Pflichttermin)
	25.10.2024-26.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 25.10./26.10. ODER 8.11./9.11
	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 25.10./26.10. ODER 8.11./9.11
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussveranstaltung/Prüfung (Pflichttermin)

235151

Fit durch den Prüfungsdschungel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kirmse, Kathleen / Riedl, Pia / Wieckenberg, Juliane / Mecke, Heike	

0-Gruppe	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	online
----------	---------------------------------------	------------------	--------

Institut für Psychologie

89447

Berufsfelder der Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-503	

0-Gruppe	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**128337****Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Ph.D. Kaufmann, Jürgen

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 4 -E008	Kaufmann, J.
	Einzeltermin	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

Polyvalenter Bachelor of Science (ab WiSe 2020/21)**128337****Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Ph.D. Kaufmann, Jürgen

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 4 -E008	Kaufmann, J.
	Einzeltermin	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

BPSY101p Allgemeine Psychologie I**55662****Vorlesung: Gedächtnis, Denken und Sprache**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan**zugeordnet zu Modul** PsyN-WP1, B-PSY-101, BPSY101p**Weblinks** <http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/>

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018	Schweinberger, S.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

BPSY102p Allgemeine Psychologie II

46456		Hybrid: Lernen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-102, PsyN-WP1, BPSY102p			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothermund, K.

BPSY103p Biologische Psychologie und Grundlagen der Medizin				
165613		Biologische Psychologie Übung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-103, B-PSY-103, BPSY103p			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

138986		Vorlesung Biologische Psychologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán			
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2, B-PSY-103, BPSY103p			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

BPSY104p Entwicklungspsychologie				
102892		Auf der Reise zum Erwachsensein: Fokusthemen der Adoleszenz und des jungen Erwachsenenalters		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Freitag, Julia			
zugeordnet zu Modul	BPSY104p			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12	

15304

Einführung in die Entwicklungspsychologie I: Kindheit und Jugend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p, PsyN-WP1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.02.2025-25.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
27.02.2025-27.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
Einzeltermin			

16117

Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12

108185

Entwicklungsrisiken bei Säuglingen und Kleinkindern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mund, Dörte		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3, BPSY104p		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 09:00 - 10:00	
	Einzeltermin		
	18.10.2024-18.10.2024	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2024-19.10.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
20.10.2024-20.10.2024	So 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

219458		Soziale Beziehungen und Entwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12

16630		BPSY105p Persönlichkeitspsychologie	
Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-105, PsyN-WP1, PsyN-WP1, BPSY105p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Neyer, F.

64241		Propädeutikum Differentielle Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4 Neyer, F.

35722		BPSY106p Sozialpsychologie	
Sozialpsychologie I			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-106, PsyN-WP1, BPSY106p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

BPSY201p Einführung in die Psychologische Methodenlehre

17797

Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur gemeinsam mit Klausur "Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik"
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachklausur

207403

Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	

0-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	
	31.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	31.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	
	01.11.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	
	01.11.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	

181479

Übung zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

BPSY202p Multivariate Datenanalyse

35983

Multivariate Datenanalyse - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-202, BPSY202p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur Nachklausur gemeinsam mit Nachklausur Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik			

35984

Übung zur Vorlesung Multivariate Datenanalyse - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-202, BPSY202p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

BPSY203p Empirische Forschungsmethoden

46463

Empirische Forschungsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-203, BPSY203p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Pinheiro de Paula Couto, M.

BPSY204p Empirisches Forschungsseminar**179949****Empiriepraktikum I - Kognitive Neurowissenschaften -identification****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán**zugeordnet zu Modul** B-PSY-204, BPSY204p

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00
	wöchentlich	

179948**Empiriepraktikum I - Kognitive Neurowissenschaften-music****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán**zugeordnet zu Modul** B-PSY-204, BPSY204p

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

115003**Empirisches Forschungsseminar 1: 'Yes, I can!' – Developing interventions to reduce the effects of age-based stereotype threat****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara**zugeordnet zu Modul** BPSY204p, B-PSY-204

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E021	Pinheiro de Paula Couto, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

152361**Empirisches Forschungsseminar 1: Die prädiktive Power indirekter Maße im Kontext umweltpsychologischer oder politisch-psychologischer Forschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Merlin**zugeordnet zu Modul** BPSY204p, B-PSY-204

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 115	Urban, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

167311

Empirisches Forschungsseminar 1: Die Rolle von kognitiver Kapazität beim Kontingenzlernen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rudolph, Matthäus			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p, B-PSY-204			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Rudolph, M.

220424

Empirisches Forschungsseminar 1: Einfluss von Kompetenz auf implizite Prozesse des Beobachtungslernens in Offline- vs. Online-Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Franke, Kira Luisa			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p, B-PSY-204			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Franke, K.

36304

Empirisches Forschungsseminar 1: Gefühlswelten im Dialog: Die Bedeutung von Sozialem Teilen von Emotionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Freitag, Julia			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12	

70476

Empirisches Forschungsseminar 1: Modulation der Gewohnheitsbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	N., N. / Rothermund, K.

192658**Empirisches Forschungsseminar I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Kauk, Julian			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 115	Kauk, J.
	wöchentlich	c.t.	Humboldtstraße 11	

35956**Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E009	Kaufmann, J.
	wöchentlich	c.t.	Am Steiger 3, Haus I	

46162**Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E009	Kaufmann, J.
	wöchentlich	c.t.	Am Steiger 3, Haus I	

35944**Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

35945**Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Lindner, Clemens / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

BPSY205p Psychologische Diagnostik

16640

Einführung in die Psychologische Diagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk	
zugeordnet zu Modul	BPSY205p, B-PSY-205	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Hagemeyer, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	---------------

76644

Interview und Gutachten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-205, BPSY205p	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Hagemeyer, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	---------------

46236

Interview und Gutachten II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Jalynskij, Maria	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-205, BPSY205p	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Jalynskij, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------	---------------

46237

Interview und Gutachten III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Braig, Anna	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-205, BPSY205p	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Braig, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	-----------

55611		Interview und Gutachten IV		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	BPSY205p, B-PSY-205			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Hagemeyer, B.

206206		BPSY206p Testtheorie und Testkonstruktion (Statistik III)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias			
zugeordnet zu Modul	BPSY206p, B-PSY-206			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00 Klausur		
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Nachklausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

42043		Tutorien zur Vorlesung Testtheorie und Testkonstruktion (Statistik III)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias			
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	

206208

Übung zur Vorlesung Testtheorie und Testkonstruktion (Statistik III)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	BPSY206p, B-PSY-206		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

BPSY207p Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung

45711

Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / Dr. phil. Weise, Lisette			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-401, BPSY207p			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Wilz, G.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
		Klausur		

125923

Gesprächsführung in der psychologischen Beratung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline			
zugeordnet zu Modul	BPSY207p			
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12	
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12	
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12	
	24.11.2024-24.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12	

193346

Praxisorientierte Einführung in Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung (Gruppe 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Diepold, Maximilian / Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	BPSY207p, B-PSY-401, B-PSY-401		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	Wrede, N. / Diepold, M.

45759

Praxisorientierte Einführung in Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung (Gruppe 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Psych Albrecht, Kathi / Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	BPSY207p, B-PSY-401, B-PSY-401		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	

BPSY208p Psychologische Intervention und Evaluation

64674

Evaluationsseminar (B-Psy-209, B-Psy-208p)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-208, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

76767

Notfallpsychologie (B-Psy-208p)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sterba, Laura Sophia / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p		

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

50284**Prävention in Kita und Schule (B-PSY-209p)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

180641**Psychologische Beratung und Handeln im Kontext von Schule – Einblick in das Berufsfeld der Schulpsychologie & praxisorientierte Übungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Herrmann, Annemarie / Dr. Eckstein, Katharina	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-401, B-PSY-401, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p	

0-Gruppe	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.12.2024-15.12.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.01.2025-04.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	
	05.01.2025-05.01.2025 Einzeltermin	So 09:00 - 13:00	

46772		Psychologische Evaluation (Evaluationsforschung) (B-Psy-208p, B-Psy-209, PsyN-WP4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-208, PsyN-WP4.3, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

37195		Psychologische Intervention (B-Psy-208p, B-Psy-207, B-Psy-209, PsyN-WP4.3))	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-207, PsyN-WP4.3, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

BPSY301p ABO-Psychologie			
126937		fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmitz, Lena		
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

152647		fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mahn, Sophie		
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

212895		fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

35782		Organisationspsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

46315		BPSY302p Klinische Psychologie	
Klinische Psychologie im Erwachsenenalter			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 165 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 165 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, BPSY302p		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

220893		Psychopharmakologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Opel, Nils / Dr. rer. nat. Colic, Lejla / Dr. Heller, Carina / aplProf Dr. med. Schlößer, Ralf / Univ.Prof. Dr. med. Walter, Martin / Prof. Dr. med. Zepf, Florian		
zugeordnet zu Modul	BPSY302p		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Opel, N. / Heller, C.
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2025-11.04.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	

46316		Vertiefungsseminar Klinische Psychologie II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Franz, Marcel			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, BPSY302p			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Franz, M.
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Franz, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Franz, M.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Franz, M.

180635		BPSY303p Pädagogische Psychologie „Schule als Sozialisationskontext“		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Elise			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	

220277		Lernen und Wissenserwerb (B.Sc.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p			
0-Gruppe	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	

16662

Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BA.DaF.M01, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, ESS6c	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

220269

The Education Experiment: The integration of youth refugees and their family in school

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ahmadi, Emadaldin	
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p	

0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	
	24.01.2025-26.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

BPSY304p Psychotherapeutische Verfahrenslehre

206499

Psychotherapeutische Verfahrenslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / Dr. phil. Weise, Lisette	
zugeordnet zu Modul	BPSY304p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Wilz, G. / Weise, L.
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
		Klausur		

206495 Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jakob, Elisabeth / Dr. phil. Weise, Lisette			
zugeordnet zu Modul	BPSY304p			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Jakob, E.

206496 Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 2)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Geßner, Sophie / Dr. phil. Weise, Lisette			
zugeordnet zu Modul	BPSY304p			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Geßner, S.

213605 Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Wrede, Nicolas / Dr. phil. Weise, Lisette			
zugeordnet zu Modul	BPSY304p			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	

220003 Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Boltz, Hannah-Sophia / Dr. Dippel, Nele / Grüger-Volz, Mira Helen / Zlotowski, Katharina			
zugeordnet zu Modul	BPSY304p			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	

220005

Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boltz, Hannah-Sophia / Dr. Dippel, Nele / Grüger-Volz, Mira Helen / Zlotowski, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BPSY304p		
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4

220006

Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boltz, Hannah-Sophia / Dr. Dippel, Nele / Grüger-Volz, Mira Helen / Zlotowski, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BPSY304p		
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

220007

Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vietmeier, Nadine / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele		
zugeordnet zu Modul	BPSY304p		
4-Gruppe	01.11.2024-02.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	Fr - So	Seminarraum E005, Semmelweisstraße 12
	08.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	Fr -	Vietmeier, N. Seminarraum 122 Carl-Zeiss-Straße 3

233979

Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vietmeier, Nadine / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele		
zugeordnet zu Modul	BPSY304p		

5-Gruppe	09.11.2024-09.11.2024	Sa -
	Blockveranstaltung	Seminarraum 122, Carl-Zeiss-Straße 3
	15.11.2024-16.11.2024	Fr -
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So Seminarraum E005, Semmelweisstr. 12

BPSY414p Medizin: freies Angebot

221458

Gesundheitsökonomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		
zugeordnet zu Modul	BPSY414p, BPSY414p		
0-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024	Di 08:30 - 10:00	Hartmann, M.
	wöchentlich		

214098

Moviemed - Medizinpsychologie im Film - Thema: Alter und Altern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Rosendahl, Jenny		
zugeordnet zu Modul	BPSY414p, BPSY414p		
0-Gruppe	22.10.2024-10.12.2024	Di 18:00 - 20:00	Rosendahl, J.
	wöchentlich		

115446

Pathophysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BPSY414p, BPSY414p		
0-Gruppe	16.01.2025-16.01.2025	Do 10:30 - 12:00	Anders, C.
	wöchentlich		
	06.02.2025-06.02.2025	Do 15:30 - 16:15	Anders, C.
	Einzeltermin	Probeklausur (Moodle)	
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Anders, C.
	Einzeltermin	Klausur (Moodle)	

235174**Q12! - Integrative Medizin mit Schwerpunkt Onkologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N., N.
zugeordnet zu Modul	MPSYA106KP, MPSYA06a, BPSY414p, BPSY414p

0-Gruppe	29.10.2024-29.10.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	19.11.2024-19.11.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	14.01.2025-14.01.2025 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15

BPSY415p Rechtswissenschaft: Strafrecht und Kriminologie**233388****Gesundheits- und Medizinrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Schwerpunktklausur

233377**Grundlagen des Sozialrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, ESS4, BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00
12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin		Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Studierende Rechtswissenschaft)

233389**Jugendstrafrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, BPSY415p, BPSY415p, ESS6a		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz A1_Psy Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft

192745**Einführung in die Erziehungswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	ErzA1_Psy, Erz A1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz D1_Psy Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen

192750**Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

BPSY500p Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

46164

Bachelorpropädeutikum Allgemeine Psychologie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen / Bender, Yana / M.Sc. Kauk, Julian / Dr. phil. Kreysa, Helene / Nussbaum, Christine / Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan / PD Dr. Zäske, Romi			
zugeordnet zu Modul	BPSY500p, BPSY500p, B-PSY-507			
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Themenvorstellung der Abteilung	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Kaufmann, J.

51595

Bachelorpropädeutikum Allgemeine Psychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Rothermund, K.

127560

Bachelorpropädeutikum Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00		

55861

B.Sc.-Propädeutikum Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	

146927

Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Winter, Elena		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

31698

Propädeutikum AOP

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

64241

Propädeutikum Differentielle Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4 Neyer, F.

64105

Propädeutikum Entwicklungspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	BPSY500p, BPSY500p		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

64675**Propädeutikum Forschungssynthese****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

220008**Propädeutikum Klinische Psychologie
des Kindes- und Jugendalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Spirkel, Nora / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele		
zugeordnet zu Modul	BPSY500p, BPSY500p		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

45710**Propädeutikum Klinisch-Psychologische Intervention****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Wrede, Nicolas		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Wrede, N. Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 2
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------

46409**Propädeutikum Methodenlehre und Evaluationsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		

Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

180637**Propädeutikum PädPsy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27

31014**Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05		
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Schweinberger, S.

Bachelor of Science (vor WiSe 2020/21)**128337****Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen		
0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Kaufmann, J.

Nachqualifizierung**45711****Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-401, BPSY207p		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Wilz, G.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
Klausur				

37195

Psychologische Intervention (B-Psy-208p, B-Psy-207, B-Psy-209, PsyN-WP4.3))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-207, PsyN-WP4.3, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

220893

Psychopharmakologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Opel, Nils / Dr. rer. nat. Colic, Lejla / Dr. Heller, Carina / aplProf Dr. med. Schlößer, Ralf / Univ.Prof. Dr. med. Walter, Martin / Prof. Dr. med. Zepf, Florian	
zugeordnet zu Modul	BPSY302p	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Opel, N. / Heller, C.
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.04.2025-11.04.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00		

206499

Psychotherapeutische Verfahrenslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / Dr. phil. Weise, Lisette	
zugeordnet zu Modul	BPSY304p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Wilz, G. / Weise, L.
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
Klausur				

138986		Vorlesung Biologische Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2, B-PSY-103, BPSY103p		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Grundlagen

		Allgemeine Psychologie I	
55662		Vorlesung: Gedächtnis, Denken und Sprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP1, B-PSY-101, BPSY101p		
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Schweinberger, S.

35956		Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Kaufmann, J.

		Allgemeine Psychologie II	
46456		Hybrid: Lernen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-102, PsyN-WP1, BPSY102p		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothermund, K.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	----------------

Biologische Psychologie

165613

Biologische Psychologie Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-103, B-PSY-103, BPSY103p	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

138986

Vorlesung Biologische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2, B-PSY-103, BPSY103p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie

16630

Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-105, PsyN-WP1, PsyN-WP1, BPSY105p	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Neyer, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	-----------

Sozialpsychologie

35944**Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** B-PSY-204, BPSY204p

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

35722**Sozialpsychologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** B-PSY-106, PsyN-WP1, BPSY106p

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

Schlüsselqualifikationen**Praktikumskolloquium****64680****PRÄSENZ: Praktikumskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Eckstein, Katharina**zugeordnet zu Modul** B-PSY-504**Berufskunde****89447****Berufsfelder der Psychologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Eckstein, Katharina**zugeordnet zu Modul** B-PSY-503

0-Gruppe	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00

Methoden

35983

Multivariate Datenanalyse - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-202, BPSY202p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -I012 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachklausur gemeinsam mit Nachklausur Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik

Empirische Forschungsmethoden

46463

Empirische Forschungsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-203, BPSY203p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Pinheiro de Paula Couto, M.

Empirisches Forschungsseminar

179949

Empiriepraktikum I - Kognitive Neurowissenschaften -identification

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00

179948**Empiriepraktikum I - Kognitive Neurowissenschaften-music****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán**zugeordnet zu Modul** B-PSY-204, BPSY204p

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

115003**Empirisches Forschungsseminar 1: 'Yes, I can!' – Developing interventions to reduce the effects of age-based stereotype threat****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara**zugeordnet zu Modul** BPSY204p, B-PSY-204

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Pinheiro de Paula Couto, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------	-----------------------------

152361**Empirisches Forschungsseminar 1: Die prädiktive Power indirekter Maße im Kontext umweltspsychologischer oder politisch-psychologischer Forschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Urban, Merlin**zugeordnet zu Modul** BPSY204p, B-PSY-204

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	-----------

167311**Empirisches Forschungsseminar 1: Die Rolle von kognitiver Kapazität beim Kontingenzlernen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Rudolph, Matthäus**zugeordnet zu Modul** BPSY204p, B-PSY-204

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Rudolph, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	-------------

192658

Empirisches Forschungsseminar I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Kauk, Julian			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Kauk, J.

35956

Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Kaufmann, J.

46162

Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Kaufmann, J.

35944

Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	

35945

Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Lindner, Clemens / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Methodenlehre I

17797

Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur gemeinsam mit Klausur "Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik"
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachklausur

Methodenlehre II

35983

Multivariate Datenanalyse - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-202, BPSY202p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachklausur gemeinsam mit Nachklausur Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik

35984**Übung zur Vorlesung Multivariate Datenanalyse - Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-202, BPSY202p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------------

36463**Tutorien zur Vorlesung Multivariate Datenanalyse - Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

Evaluationsforschung**46772****Psychologische Evaluation (Evaluationsforschung)
(B-Psy-208p, B-Psy-209, PsyN-WP4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-208, PsyN-WP4.3, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

64674		Evaluationsseminar (B-Psy-209, B-Psy-208p)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-208, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

16640		Einführung in die Psychologische Diagnostik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	BPSY205p, B-PSY-205			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007	Hagemeyer, B.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

55611		Interview und Gutachten IV		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	BPSY205p, B-PSY-205			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025	Hagemeyer, B.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

46236		Interview und Gutachten II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Jalynskij, Maria			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-205, BPSY205p			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025	Jalynskij, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

46237

Interview und Gutachten III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Braig, Anna			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-205, BPSY205p			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Braig, A.

76644

Interview und Gutachten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-205, BPSY205p			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Hagemeyer, B.

Psychologische Intervention

37195

Psychologische Intervention (B-Psy-208p,
B-Psy-207, B-Psy-209, PsyN-WP4.3))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-207, PsyN-WP4.3, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

Anwendung

ABO-Psychologie

126937

fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Schmitz, Lena			
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1			

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

152647**fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mahn, Sophie	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

212895**fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grimmelsmann, Ria	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

35782**Organisationspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Beratungspsychologie**45711****Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / Dr. phil. Weise, Lisette	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-401, BPSY207p	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Wilz, G.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
		Klausur		

180641

Psychologische Beratung und Handeln im Kontext von Schule – Einblick in das Berufsfeld der Schulpsychologie & praxisorientierte Übungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Herrmann, Annemarie / Dr. Eckstein, Katharina		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-401, B-PSY-401, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p		
0-Gruppe	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.12.2024-15.12.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.01.2025-04.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	
	05.01.2025-05.01.2025 Einzeltermin	So 09:00 - 13:00	

Klinische Psychologie

46315

Klinische Psychologie im Erwachsenenalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 165 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 165 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, BPSY302p		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

46316

Vertiefungsseminar Klinische Psychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, BPSY302p		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Franz, M.
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Franz, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Franz, M.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Franz, M.

Pädagogische Psychologie

180635

„Schule als Sozialisationskontext“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Elise		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

16662

Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BA.DaF.M01, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, ESS6c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Nebenfach Medizin

221458

Gesundheitsökonomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		
zugeordnet zu Modul	BPSY414p, BPSY414p		
0-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hartmann, M.

115446

Pathophysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BPSY414p, BPSY414p		

0-Gruppe	16.01.2025-16.01.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00	Anders, C.
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 15:30 - 16:15 Probeklausur (Moodle)	Anders, C.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur (Moodle)	Anders, C.

Propädeutikum

46164

Bachelorpropädeutikum Allgemeine Psychologie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen / Bender, Yana / M.Sc. Kauk, Julian / Dr. phil. Kreysa, Helene / Nussbaum, Christine / Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan / PD Dr. Zäske, Romi	
zugeordnet zu Modul	BPSY500p, BPSY500p, B-PSY-507	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Kaufmann, J.
			Themenvorstellung der Abteilung	

51595

Bachelorpropädeutikum Allgemeine Psychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Rothermund, K.

127560

Bachelorpropädeutikum Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

55861		B.Sc.-Propädeutikum Sozialpsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

146927		Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

31698		Propädeutikum AOP	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

64241		Propädeutikum Differentielle Psychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4 Neyer, F.

64675**Propädeutikum Forschungssynthese****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	

55796**Propädeutikum Klinische Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Weiß, T.

45710**Propädeutikum Klinisch-Psychologische Intervention****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Wrede, Nicolas			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Wrede, N. Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 2	

46409**Propädeutikum Methodenlehre und Evaluationsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	

180637**Propädeutikum PädPsy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27

31014**Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05		
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Schweinberger, S.

Master of Science**159721****Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin		

128337**Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen		
0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Kaufmann, J.

**NEU Schwerpunkt: Kognitive Psychologie
und Kognitive Neurowissenschaften (CPCN)****MPSYA06a - Klinisch-psychologisches Ergänzungsfach**

235174**Q12! - Integrative Medizin mit Schwerpunkt Onkologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N.**zugeordnet zu Modul** MPSYA106KP, MPSYA06a, BPSY414p, BPSY414p

0-Gruppe	29.10.2024-29.10.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	19.11.2024-19.11.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	14.01.2025-14.01.2025 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15

220047**Wissenschaftliche Vertiefung: Methoden der Hirnforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas / Chiang, Kung-Hui**zugeordnet zu Modul** MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYA06a, MPSYA106KP

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------

MPSYA06 - Ergänzungsfach**219954****Angewandte Psychotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dr. phil. Franz, Marcel**zugeordnet zu Modul** MPSYPT05, MPSYA06a, MPSYKP201, MPSYA106KP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

220009**Psychotherapie im Bereich Kinder und Jugendliche****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia**zugeordnet zu Modul** MPSYPT04, MPSYA06a

0-Gruppe	02.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Bachstraße 18k, KU	Asbrand, J.
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------	-------------

219953**Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYA06a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

MPSYCP04 - Anwendungsvertiefung CPCN**55917****Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte
– Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im
Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816

Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

89765

Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

233451

Structural neuroimaging: Practical introduction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gaser, Christian		
zugeordnet zu Modul	MPSYCP04, MPSYA102, MPSYKN201, MPSYKN206		

MPSYCP05 - Projektarbeit

113805

Project seminar I: Social Cognition in domestic dogs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYCP05		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Bräuer, J.

31014**Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Schweinberger, S.

MPSYA01 - Forschungsmethoden**55038****Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias			
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01			
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Klausur gemeinsam mit der Klausur Einführung in die Psychologische Methodenlehre	
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Nachklausur im HS 2, Carl-Zeiss-Str. 3 gemeinsam mit Nachklausur Multivariate Datenanalyse	

55040**Forschungsmethoden / Vertiefte
Forschungsmethodik: Übung zur Vorlesung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias			
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01			
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

MPSYCP03 - Grundlagenvertiefung CPCN

220659

Current Trends in psychological science regarding good scientific practice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil Skuk, Verena			
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYCP03			
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. This seminar starts November 6th	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Skuk, V.

220660

Individual differences in person perception

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tsuchiya, Ayaka			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKN202, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Slot changed to Wednesday, 4-6 pm!	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Tsuchiya, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.		Tsuchiya, A.

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03			

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816**Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

220141**Methods of cognitive Neurosciences:
MRI and fMRI. Practical Introduction****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán		
zugeordnet zu Modul	MPSYCP03		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	

MPSYCP02 - Psychologische Diagnostik**89765****Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

220189		Vorlesung: Psychologische Diagnostik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	MPSYCP02, MPSYA104a, MPSYPT02, MPSYAB02			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Neyer, F.

226446		MPSYCP04 - Anwendungsvertiefung		
Kognition, Emotion und Handlung in der Umweltpsychologie: Die Entwicklung und Planung von Umweltkampagnen				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN203, MPSYCP04, MPSYMV201			
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.

31698		NEU Schwerpunkt: Psychologie in Arbeit, Bildung/ Entwicklung, Recht und Gesundheit (ABERG)		
Propädeutikum AOP				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

160599**Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYA01 - Forschungsmethoden**55038****Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Klausur gemeinsam mit der Klausur Einführung in die Psychologische Methodenlehre
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Nachklausur im HS 2, Carl-Zeiss-Str. 3 gemeinsam mit Nachklausur Multivariate Datenanalyse

55040**Forschungsmethoden / Vertiefte
Forschungsmethodik: Übung zur Vorlesung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

**MPSYAB03a - Grundlagenvertiefung
Entwicklungs-, Bildungs- und Schulpsychologie**

15743

Developmental Psychopathology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYA106KP, MPSYKP203, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

69974

Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV201, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB03c, MPSYAB03c		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

180636

Lernen im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYMV204, MPSYMV201, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte
– Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im
Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816**Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

MPSYAB02 - Psychologische Diagnostik**220189****Vorlesung: Psychologische Diagnostik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.**zugeordnet zu Modul** MPSYCP02, MPSYA104a, MPSYPT02, MPSYAB02

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Neyer, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	-----------

MPSYA06a - Klinisch-psychologisches Ergänzungsfach**235174****Q12! - Integrative Medizin mit Schwerpunkt Onkologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N.**zugeordnet zu Modul** MPSYA106KP, MPSYA06a, BPSY414p, BPSY414p

0-Gruppe	29.10.2024-29.10.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	19.11.2024-19.11.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15
	14.01.2025-14.01.2025 Einzeltermin	Di 17:30 - 20:15

220047**Wissenschaftliche Vertiefung: Methoden der Hirnforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas / Chiang, Kung-Hui**zugeordnet zu Modul** MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYA06a, MPSYA106KP

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------

MPSYA06 - Ergänzungsfach**219954****Angewandte Psychotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dr. phil. Franz, Marcel**zugeordnet zu Modul** MPSYPT05, MPSYA06a, MPSYKP201, MPSYA106KP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

220009**Psychotherapie im Bereich Kinder und Jugendliche****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia**zugeordnet zu Modul** MPSYPT04, MPSYA06a

0-Gruppe	02.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Bachstraße 18k, KU	Asbrand, J.
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------	-------------

219953

Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYA06a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

MPSYAB04b - Anwendungsvertiefung Arbeits-,
Organisations- und Gesundheitspsychologie

233846

Diversity Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03b, MPSYAB03b		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.10.2024-18.11.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte
– Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im
Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKYN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816**Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

233848**Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	22.10.2024-19.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

**MPSYAB04a - Anwendungsvertiefung
Entwicklungs-, Bildungs- und Schulpsychologie**

64107

Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje

zugeordnet zu Modul MPSYMV206, MPSYKP210, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005
	Einzeltermin		Semmelweisstr. 12
	08.11.2024-08.11.2024	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005
	Einzeltermin		Semmelweisstr. 12
	29.11.2024-29.11.2024	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005
	Einzeltermin		Semmelweisstr. 12
	10.01.2025-10.01.2025	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005
	Einzeltermin		Semmelweisstr. 12

MPSYAB04d - Individuelle Anwendungsvertiefung

233846

Diversity Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria

zugeordnet zu Modul MPSYMV203, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYMV204, MPSYAB03b, MPSYAB03b

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	28.10.2024-18.11.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816

Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

64107

Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV206, MPSYKP210, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12

152519**Seminar Rechtspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYMV207, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233848**Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	22.10.2024-19.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB04c - Anwendungsvertiefung Rechtspsychologie**152519****Seminar Rechtspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYMV207, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB05 - Projektarbeit

108186

Projektarbeit 2: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12

233308

Projektarbeit: „Sozial-emotionale Skills und Feedback“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Jalynskij, Maria		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYAB05		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4 Jalynskij, M.

114744

Projektarbeit - Autoritarismus und radikaler Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heß, Fabian / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYAB05		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64682

Projektarbeit II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lutterbach, Sebastian / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05, MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYKP210		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.10.2024-18.11.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

69974**Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV201, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB03c, MPSYAB03c	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

180636**Lernen im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYMV204, MPSYMV201, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55917**Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte
– Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im
Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816**Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

160599**Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

152519**Seminar Rechtspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYMV207, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816

Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

160599

Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M- PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

152519

Seminar Rechtspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYMV207, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB03b - Grundlagenvertiefung Arbeits-,
Organisations- und Gesundheitspsychologie

233846

Diversity Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03b, MPSYAB03b		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.10.2024-18.11.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte
– Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im
Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816**Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233848**Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria**zugeordnet zu Modul** MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d

0-Gruppe	22.10.2024-19.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

NEU Schwerpunkt: Klinische Psychologie und Psychotherapie (KLIPPT)**MPSYPT01 - Vertiefte Forschungsmethodik**

55038

Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Klausur gemeinsam mit der Klausur Einführung in die Psychologische Methodenlehre
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Nachklausur im HS 2, Carl-Zeiss-Str. 3 gemeinsam mit Nachklausur Multivariate Datenanalyse

55040

Forschungsmethoden / Vertiefte
Forschungsmethodik: Übung zur Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYPT05 - Angewandte Psychotherapie

219954

Angewandte Psychotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT05, MPSYA06a, MPSYKP201, MPSYA106KP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

220045**Angewandte Psychotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Rottstädt, Fabian / M.Sc. Jusepeitis, Adrian / Mücke, Marcel**zugeordnet zu Modul** MPSYPT05

0-Gruppe	17.01.2025-17.01.2025	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E009	Jusepeitis, A. / Mücke, M. / Rottstädt
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus I	
	24.01.2025-24.01.2025	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E009	
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus I	
	31.01.2025-31.01.2025	Fr 08:00 - 13:00	Seminarraum E009	
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus I	

221494**Angewandte Psychotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. Opel, Nils / Univ.Prof. Dr. med. Walter, Martin**zugeordnet zu Modul** MPSYPT05**221495****Angewandte Psychotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. Opel, Nils**zugeordnet zu Modul** MPSYPT05**MPSYPT03 - Wissenschaftliche Vertiefung****220659****Current Trends in psychological science
regarding good scientific practice****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil Skuk, Verena**zugeordnet zu Modul** MPSYA102, MPSYKN206, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYCP03

0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3	Skuk, V.
	wöchentlich	c.t.	Humboldtstraße 8	
		This seminar starts November 6th		

220660**Individual differences in person perception****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tsuchiya, Ayaka			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKN202, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E023	Tsuchiya, A.
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4 Slot changed to Wednesday, 4-6 pm!	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00		Tsuchiya, A.
	wöchentlich	c.t.		

69974**Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV201, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB03c, MPSYAB03c			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005	
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12	

55917**Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03			
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.11.2024-08.11.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	09.11.2024-09.11.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		
06.12.2024-06.12.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009		
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		
07.12.2024-07.12.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009		
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		

64816**Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

152519**Seminar Rechtspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYMV207, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

220047**Wissenschaftliche Vertiefung: Methoden der Hirnforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas / Chiang, Kung-Hui		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYA06a, MPSYA106KP		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

MPSYPT04 - Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie**220010****Begleitseminar Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie – KJP (Gruppe 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04		
1-Gruppe	16.10.2024-13.11.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

220011**Begleitseminar Spezielle Störungs- und
Verfahrenslehre der Psychotherapie – KJP (Gruppe 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04		
2-Gruppe	20.11.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

220012**Begleitseminar Spezielle Störungs- und
Verfahrenslehre der Psychotherapie – KJP (Gruppe 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dippel, Nele / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04		
3-Gruppe	08.01.2025-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

220009**Psychotherapie im Bereich Kinder und Jugendliche****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYA06a		
0-Gruppe	02.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Bachstraße 18k, KU	Asbrand, J.

220237**Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre
der Psychotherapie im Erwachsenenalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP202, MPSYA106KP, MPSYA06a, MPSYPT04		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	

220243**Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter (Gruppe 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYKP202		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	Weise, L.

220245**Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter (Gruppe 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYKP202		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	Weise, L.

220246**Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter (Gruppe 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYKP202		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	Weise, L.

219953**Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYA06a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

MPSYPT02 - Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung

220189		Vorlesung: Psychologische Diagnostik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	MPSYCP02, MPSYA104a, MPSYPT02, MPSYAB02			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Neyer, F.

MPSYPT10 - Praktische Tätigkeit - Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung				
233942		Forschungsorientiertes Praktikum		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spirkl, Nora / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele			
zugeordnet zu Modul	MPSYPT10			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 09:00 - 12:00 c.t. WPP, Am Johannisfriedhof 3, Raum E001	Spirkl, N.	

227608		Praktische Tätigkeit – Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Projekt		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dr. Rottstädt, Fabian / Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas / Mücke, Marcel			
zugeordnet zu Modul	MPSYPT10			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Weiß, T. / Mücke, M.

234199		Praktische Tätigkeit - Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung (Klinisch-psychologische Intervention)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Projekt		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / M.Sc. Wrede, Nicolas			
zugeordnet zu Modul	MPSYPT10			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Wrede, N.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Forschungskolloquium SR 1, Am Johannisfriedhof 3	Wilz, G.

MPSYPT09 - BQT IIIb - Angewandte (teil-)stationäre Praxis der Psychotherapie

235191

Praktische Tätigkeit: Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) IIIb - angewandte (teil-)stationäre Praxis der Psychotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. med. Opel, Nils / Dr. phil. Franz, Marcel

zugeordnet zu Modul MPSYPT09

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

MPSYPT07 - BQT II - Berufsqualifizierende Tätigkeit

MPSYPT06 - Professionelle Berufsausübung

235023

Professionelle Berufsausübung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.Sc. Jusepeitis, Adrian / Mücke, Marcel / Dr. Rottstädt, Fabian

zugeordnet zu Modul MPSYPT06

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Jusepeitis, A. / Mücke, M. / Rottstädt
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

234213

Professionelle Berufsausübung – Dokumentation und Evaluation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Kalytta, Tanja / M.Sc. Rother, Doreen / Dr. phil. Weise, Lisette

zugeordnet zu Modul MPSYPT06

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:30 - 18:30 s.t. ONLINE	
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 19:00 s.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

234214**Professionelle Berufsausübung – Selbstreflexion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schreckenbach, Franziska / M.Sc. Rother, Doreen / Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT06		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	Schreckenbach, F.

MPSYPT08 - BQT IIIa - Praktische Tätigkeit**234220****Praktische Tätigkeit - Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) IIIa - angewandte ambulante Praxis der Psychotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schreckenbach, Franziska / Kalytta, Tanja / M.Sc. Rother, Doreen / Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 11:30 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 2	Schreckenbach, F.

234929**Praktische Tätigkeit - Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) IIIa - angewandte ambulante Praxis der Psychotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / M.Sc. Jusepeitis, Adrian / Mücke, Marcel / Dr. Rottstädt, Fabian		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT08		
0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Croy, I. / Jusepeitis, A. / Mücke, M. / Rottstädt, F.

234028**Praktische Tätigkeit - Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT)
IIIa - angewandte ambulante Praxis der Psychotherapie (KiJu)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Grüger-Volz, Mira Helen / Zlotowski, Katharina / Dr. Dippel, Nele		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT08		
0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

Schwerpunkt Klinische Psychologie, Psychotherapie und Gesundheit**Experimentelle Psychopathologie (M-PSY-KP201)****219954****Angewandte Psychotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT05, MPSYA06a, MPSYKP201, MPSYA106KP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie (M-PSY-KP202)**220237****Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre
der Psychotherapie im Erwachsenenalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / Dr. phil. Weise, Lisette			
zugeordnet zu Modul	MPSYKP202, MPSYA106KP, MPSYA06a, MPSYPT04			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Wilz, G.
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
		Klausur		

Entwicklungspsychopathologie (M-PSY-KP203)

15743

Developmental Psychopathology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYA106KP, MPSYKP203, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Prävention und Gesundheitspsychologie (M-PSY-KP204)

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816

Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

89755**Projektseminar Age Diversity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grimmelsmann, Ria / Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYMV205, MPSYAB05		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Allgemein- und neuropsychologische Grundlagen (M-PSY-KP205)**Projektarbeiten (diverse) (M-PSY-PKP206 - M-PSY-PKP209)****213608****Forschungskolloquium Klinisch-psychologische Intervention (M-PSY-KP208, M-PSY-MV205)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP208		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

146927**Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

113805**Project seminar I: Social Cognition in domestic dogs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYCP05			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Bräuer, J.

64682**Projektarbeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Lutterbach, Sebastian / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05, MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYKP210			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	

60810**Projekt Grundlagen psychopathologischer Störungen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MPSYKP206			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00		Weiß, T.

31014**Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Schweinberger, S.

Projektspezifische Methoden und Diagnostik (M-PSY-MDKP210)

88672**Methoden der Hirnforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYA102, MPSYKP210		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Weiß, T. / Chiang, K.

89765**Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

64107**Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV206, MPSYKP210, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

Schwerpunkt Psychologie in Arbeit, Bildung und Gesellschaft**31698****Propädeutikum AOP****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Lern- und Entscheidungsprozesse (M-PSY-MV201)

69974

Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV201, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB03c, MPSYAB03c	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

226446

Kognition, Emotion und Handlung in der Umweltpsychologie: Die Entwicklung und Planung von Umweltkampagnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN203, MPSYCP04, MPSYMV201	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.

180636

Lernen im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYMV204, MPSYMV201, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Gruppenprozesse (M-PSY-MV202)

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Winter, Elena		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

64816

Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Organisationsplanung und -gestaltung I (M-PSY-MV203)

233846

Diversity Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03b, MPSYAB03b		
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.10.2024-18.11.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

233848

Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	22.10.2024-19.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Organisationsplanung und -Gestaltung II (M-PSY-MV204)

233846

Diversity Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03b, MPSYAB03b		

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.10.2024-18.11.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

180636**Lernen im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

233848**Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	22.10.2024-19.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Projektarbeit (M-PSY-PMV205)**233308****Projektarbeit: „Sozial-emotionale Skills und Feedback“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Jalynskij, Maria		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05, MPSYAB05		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4 Jalynskij, M.

114744

Projektarbeit - Autoritarismus und radikaler Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heß, Fabian / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYAB05		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

55043

Projektarbeit Computational Psychometrics
& Communication Research (THInKI)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Pro-Forma-Termin. Die Termine werden individuell mit den Studierenden vereinbart.

55042

Projektarbeit "Evaluationsforschung und
Programmevaluation" (M-PSY-MV205, Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Bloszies, Christian / Knitter, Lukas Aaron / Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Pro-Forma-Termin. Die Termine werden individuell mit den Studierenden vereinbart.

180638

Projektarbeit für Masterstudiengang

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27

64682		Projektarbeit II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lutterbach, Sebastian / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05, MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYKP210		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

89755		Projektseminar Age Diversity	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grimmelsmann, Ria / Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYMV205, MPSYAB05		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

64796		Projektseminar - "The surprising origins or Left and Right-wing conspiracy and political beliefs"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYAB05		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

Diagnostik, Interventions- und Evaluationsmethoden (M-PSY-MV206)			
64107		Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV206, MPSYKP210, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12

Rechtspsychologie (M-PSY-MV207)

160599

Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

152519

Seminar Rechtspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYMV207, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

Kolloquium

55528

Kolloquium Päd. Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27

21559		Kolloquium Sozialpsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Winter, Elena		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

31698		Propädeutikum AOP	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	
211871	
Current Topics in Voice Recognition Research	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Tsuchiya, Ayaka

Neurowissenschaften (M-PSY-KN201)	
179950	
Functional neuroimaging: Practical introduction	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYKN201, MPSYKN202
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung
	kA 10:00 - 12:00

233451	
Structural neuroimaging: Practical introduction	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gaser, Christian
zugeordnet zu Modul	MPSYCP04, MPSYA102, MPSYKN201, MPSYKN206

Informationsverarbeitung (M-PSY-KN202)

179950

Functional neuroimaging: Practical introduction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars	
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYKN201, MPSYKN202	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00

220660

Individual differences in person perception

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tsuchiya, Ayaka			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKN202, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Slot changed to Wednesday, 4-6 pm!	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Tsuchiya, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.		Tsuchiya, A.

Kognition, Emotion und Handlung (M-PSY-KN203)

226446

Kognition, Emotion und Handlung in der Umweltpsychologie: Die Entwicklung und Planung von Umweltkampagnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN203, MPSYCP04, MPSYMV201			
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Urban, M.

Kognition im sozialen Kontext (M-PSY-KN204)

55917

Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYCP04, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
06.12.2024-06.12.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
07.12.2024-07.12.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

64816

Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYKP204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Projektarbeit (M-PSY-PKN205)

113805

Project seminar I: Social Cognition in domestic dogs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYCP05	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Bräuer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

60807**Projekt Neurowissenschaften II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00		Weiß, T.

31014**Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Schweinberger, S.

Methoden und Diagnostik der kognitiven Psychologie und Neurowissenschaften (M-PSY-MDKN206)**220659****Current Trends in psychological science regarding good scientific practice****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil Skuk, Verena			
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYCP03			
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. This seminar starts November 6th	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Skuk, V.

179950**Functional neuroimaging: Practical introduction**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYKN201, MPSYKN202		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	kA 10:00 - 12:00	
	Blockveranstaltung		

88672**Methoden der Hirnforschung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYA102, MPSYKP210		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Weiß, T. / Chiang, K.
	wöchentlich		

89765**Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

233451**Structural neuroimaging: Practical introduction**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gaser, Christian		
zugeordnet zu Modul	MPSYCP04, MPSYA102, MPSYKN201, MPSYKN206		

Masterarbeit (M-PSY-400)**37639****Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		
	08.01.2025-08.01.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E009
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus I
	22.01.2025-22.01.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E009
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus I

146927

Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Winter, Elena	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115
	wöchentlich		Humboldtstraße 11

31014

Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05	
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E009	Schweinberger, S.
	wöchentlich	c.t.	Am Steiger 3, Haus I	

Allgemeine Veranstaltungen

Item-Response-Theorie (M-PSY-A101)

60784	Item-Response-Theorie (M-PSY-A101)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYA101	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 18:00 - 20:00 ONLINE-Veranstaltung Pro-Forma-Termin. Die Vorlesung wird ausschließlich online stattfinden - es werden Video

60786	Übung zur Vorlesung Item-Response-Theorie (M-PSY-A101)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYA101	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 06:00 - 08:00 ONLINE-Veranstaltung Pro-Forma-Termin. Die Vorlesung wird ausschließlich online stattfinden - es werden Video

Methoden der Evaluationsforschung (M-PSY-A102)		
220659	Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil Skuk, Verena	
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYCP03	
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich Mi 14:00 - 16:00 c.t. This seminar starts November 6th	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Skuk, V.

55038	Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Klausur gemeinsam mit der Klausur Einführung in die Psychologische Methodenlehre
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Nachklausur im HS 2, Carl-Zeiss-Str. 3 gemeinsam mit Nachklausur Multivariate Datenanalyse

55040

Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik: Übung zur Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

179950

Functional neuroimaging: Practical introduction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars	
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYKN201, MPSYKN202	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	
----------	---------------------------------------------	------------------	--

88672

Methoden der Hirnforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYA102, MPSYKP210	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Weiß, T. / Chiang, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------

89765

Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

233451**Structural neuroimaging: Practical introduction**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gaser, Christian
zugeordnet zu Modul	MPSYCP04, MPSYA102, MPSYKN201, MPSYKN206

207402**Tutorien zur Vorlesung Forschungsmethoden /
Vertiefte Forschungsmethodik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	

Diagnostik und Gutachtenerstellung (M-PSY-A104, M-PSY-A105)**63964****Diagnostik und Testkonstruktion**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYA104a, MPSYA104	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Pro-Forma-Termin. Die Termine werden individuell mit den Studierenden vereinbart.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

233305**Übung: Psychologische Diagnostik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.	
zugeordnet zu Modul	MPSYA104a	

220192

Übung zur Vorlesung Psychologische Diagnostik (digitale Lehrveranstaltung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	MPSYA104a		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Neyer, F.

220189

Vorlesung: Psychologische Diagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	MPSYCP02, MPSYA104a, MPSYPT02, MPSYAB02		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Neyer, F.

Klinisches-Psychologisches Ergänzungsfach (M-PSY-A106KP)

219954

Angewandte Psychotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT05, MPSYA06a, MPSYKP201, MPSYA106KP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

15743

Developmental Psychopathology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYA106KP, MPSYKP203, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

89765 Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

115456**Psychosomatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Maria		
zugeordnet zu Modul	MPSYA106KP		
0-Gruppe	22.10.2024-28.01.2025	Di 12:45 - 14:15	Geisler, M.
	wöchentlich		

235174**Q12! - Integrative Medizin mit Schwerpunkt Onkologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	MPSYA106KP, MPSYA06a, BPSY414p, BPSY414p		
0-Gruppe	29.10.2024-29.10.2024	Di 17:30 - 20:15	
	Einzeltermin		
	19.11.2024-19.11.2024	Di 17:30 - 20:15	
	Einzeltermin		
	10.12.2024-10.12.2024	Di 17:30 - 20:15	
Einzeltermin			
14.01.2025-14.01.2025	Di 17:30 - 20:15		
Einzeltermin			

220237**Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele / Dr. phil. Weise, Lisette		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP202, MPSYA106KP, MPSYA06a, MPSYPT04		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Wilz, G.
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
Klausur				

Ergänzungsfach (M-PSY-A106-108)

für Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

89765 Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

für Schwerpunkt Dynamik menschlichen Verhaltens in Gruppen und Organisationen

89765 Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

für Schwerpunkt Klinische Psychologie, Psychotherapie und Gesundheit

89765 Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Bublak, Peter / Dr. phil. Kreysa, Helene	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYKP210, MPSYA106KP, MPSYA102, MPSYCP04, MPSYCP02	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

BA-Ergänzungsfach Psychologie

128337

Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Ph.D. Kaufmann, Jürgen

0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Kaufmann, J.
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	--------------

Pflichtbereich (PsyN-P1)

125785

Einführung in die Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina

zugeordnet zu Modul PsyN-P1, BEW3A01, BEW3A01, BEW015, BEW015

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

125787

Methoden der Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina

zugeordnet zu Modul PsyN-P1

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Pflichtbereich (PsyN-P2)

125920**Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Kilian, Anne / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

125922**Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Kilian, Anne / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP1)**16630****Einführung in die Differentielle Psychologie
und Persönlichkeitspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-105, PsyN-WP1, PsyN-WP1, BPSY105p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Neyer, F.

15304**Einführung in die Entwicklungspsychologie
I: Kindheit und Jugend****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p, PsyN-WP1		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

46456**Hybrid: Lernen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-102, PsyN-WP1, BPSY102p		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Rothermund, K.

35722**Sozialpsychologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-106, PsyN-WP1, BPSY106p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

55662**Vorlesung: Gedächtnis, Denken und Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP1, B-PSY-101, BPSY101p		
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Schweinberger, S.

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP2)**Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP3)**

35724

Ausgewählte Themen und Forschungsbereiche der Sozialpsychologie (Kurs A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heß, Fabian / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

233307

Blockveranstaltung: Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3			
0-Gruppe	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:30	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

213819

Cannabisprävention in der Schule - Grundlagen und Anwendung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. habil. Weichold, Karina			
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3			
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		

108185**Entwicklungsrisiken bei Säuglingen und Kleinkindern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mund, Dörte		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3, BPSY104p		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di	09:00 - 10:00
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr	08:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa	08:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2024-20.10.2024 Einzeltermin	So	08:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

153973**Geschichte und Ethik der Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Guski-Leinwand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3		
0-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr	09:00 - 17:00
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr	09:00 - 17:00
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr	09:00 - 17:00

140797**Jugendtypisches Problemverhalten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. phil. Spaeth, Michael / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3		
0-Gruppe	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa	09:00 - 17:00
	08.12.2024-08.12.2024 Einzeltermin	So	09:00 - 17:00

125788

Youth and Immigration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ahmadi, Emadaldin / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3	

0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00
	26.01.2025-26.01.2025 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.1)

126937

fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schmitz, Lena	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

152647

fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mahn, Sophie	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

212895

fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grimmelsmann, Ria	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

35782**Organisationspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.2)**138986****Vorlesung Biologische Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2, B-PSY-103, BPSY103p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.3)**234198****Einführung in die psychotherapeutischen Basiskompetenzen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Rother, Doreen / Kalytta, Tanja / Dr. phil. Weise, Lisette
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.3

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 c.t. ONLINE	
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:45	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:45	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:45	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:45 ONLINE	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

46772

Psychologische Evaluation (Evaluationsforschung) (B-Psy-208p, B-Psy-209, PsyN-WP4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-208, PsyN-WP4.3, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

37195

Psychologische Intervention (B-Psy-208p, B-Psy-207, B-Psy-209, PsyN-WP4.3))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-207, PsyN-WP4.3, B-PSY-209, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.4)

220929

Lernen und Lehren (B.A.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang / Dr. Eckstein, Katharina
zugeordnet zu Modul	B-PSY-303, PsyN-WP4.4

0-Gruppe	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

16662

Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BA.DaF.M01, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, ESS6c	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Kolloquium

89443

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele	

15714

Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

65035

Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Neyer, F.

220369

Forschungskolloquium Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia			

46407

Forschungskolloquium Psychologische Methodenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Bloszies, Christian / Knitter, Lukas Aaron / Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias			
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Pro-Forma-Termin, wird ggf. noch geändert. Das Kolloquium findet Online statt.	

234112

Kolloquium AOP

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Grimmelsmann, Ria			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	

146927

Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

60812

Kolloquium für Doktoranden, Bachelor und Master/ Forschungs-Kolloquium zur Projektarbeit im Master

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

55528

Kolloquium Päd. Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
0-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Winter, Elena		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

121931

Person Perception Research Seminars: Current Topics in Autism Research

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kreysa, Helene		

31698

Propädeutikum AOP

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

31014

Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05	
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Schweinberger, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-------------------

Institut für Erziehungswissenschaft

134244

Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gutfleisch, Henning / Steinkühler, Judith / Dr. phil. Volkmar, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Erz G2	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.02.2025-15.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft (neu ab WiSe 2020/21)

Erz A1 - Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft

192745

Einführung in die Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland	
zugeordnet zu Modul	ErzA1_Psy, Erz A1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Erz A2 - Allgemeine Pädagogik

200069

Allgemeine Pädagogik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele		
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz 8, Erz_V, Erz A2		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

235197

Kritik der Optimierung. Erziehungswissenschaftliche Perspektiven

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	Erz A2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

207001

Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne		
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz A2, Erz_V, Erz 8		

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Aufaktveranstaltung	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Block I	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Block I	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Block II	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Block II	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Zwischenbesprechung	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

207002**Pädagogik und Demokratie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele	
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz_Ila	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Erz B1 - Forschungsmethoden**207066****Einführung in die Forschungsmethoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid	
zugeordnet zu Modul	Erz 4a, Erz B1	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz B2 - Erziehungswissenschaftliche Forschung

234762

Erprobung leitfadengestützter Expert:innen-Interviews im Kontext der Bildungsarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wötzel, Melanie		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 4a, Erz 9, Erz B2		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

234763

Fragebogenkonstruktion: Planung, Entwicklung und Erprobung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 4a, Erz B2, Erz 9		
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz C1 - Individuelle Entwicklung - Lernen, Entwicklung und Sozialisation

166657

PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Erz C2 - Individuelle Bildungsprozesse I			
206139		Nutzt es der Gesellschaft, dass ich studiere?	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

234767				Politische Sozialisation im Jugendalter			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Körner, Astrid					
zugeordnet zu Modul		Erz C2					
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4				

205775		Psychische Gesundheit im Kindes- und Jugendalter					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Kämpfe, Nicole					
zugeordnet zu Modul		Erz C2					
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4				

Erz C3 - Individuelle Bildungsprozesse II

Erz D1 - Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen							
192750		Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft					
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Merten, Roland					
zugeordnet zu Modul		ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a					
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3				

Erz D2 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte I

220254

Erziehen - Helfen - Strafen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Josephine		
zugeordnet zu Modul	Erz D2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

235196

Lebensphasen und -orte aus sozialpädagogischer Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	Erz_VI, Erz 7a, Erz D2		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 12:15	

235195

Seminar Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	Erz D2, Erz 7a, Erz_VI		
0-Gruppe	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	19.01.2025-19.01.2025 Einzeltermin	So 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz F - Praktikum

193811

Infoveranstaltung Praktikum Erz F, 3. Semester bzw. vor dem Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi		

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:15 - 09:45
----------	---------------------------------------	------------------

180870

Infoveranstaltung Praktikum Erz F und ASQ Erz G2, 1. Semester (einmalig)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:15 - 09:45
----------	---------------------------------------	------------------

36685

Problemorientiertes Lernen - für 4. und 5. Semester und darüber hinaus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi	
zugeordnet zu Modul	Erz 6, Erz F	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	

Erz G1 - Fachspezifische Schlüsselqualifikationen

212371

Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi	
zugeordnet zu Modul	Erz G1	

1-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	Termin fällt aus !
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	14.11.2024-14.11.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	Termin fällt aus !
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	14.11.2024-14.11.2024 Einzeltermin	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	Termin fällt aus !
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	Termin fällt aus !
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4	Termin fällt aus !

Erz G2 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen

134244

Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Gutfleisch, Henning / Steinkühler, Judith / Dr. phil. Volkmar, Susanne
zugeordnet zu Modul	Erz G2

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.02.2025-15.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

193811

Infoveranstaltung Praktikum Erz F, 3. Semester bzw. vor dem Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi	

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:15 - 09:45
----------	---------------------------------------	------------------

180870

Infoveranstaltung Praktikum Erz F und ASQ Erz G2, 1. Semester (einmalig)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:15 - 09:45
----------	---------------------------------------	------------------

71606

Lernen durch Engagement - Eigene Projekte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi	
zugeordnet zu Modul	Erz 10_5, Erz G2, Erz 10_10, Erz 10_5_b, Engagement	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Erz H - Abschlussarbeit

146601

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 online
----------	--------------------------------------	----------------------------

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	

Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft (neu ab WiSe 2020/21)

Erz A1 - Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft

192745

Einführung in die Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	ErzA1_Psy, Erz A1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz A2 - Allgemeine Pädagogik

200069

Allgemeine Pädagogik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele		
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz 8, Erz_V, Erz A2		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

235197

Kritik der Optimierung. Erziehungswissenschaftliche Perspektiven

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	Erz A2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

207001

Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne		
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz A2, Erz_V, Erz 8		

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Auftaktveranstaltung	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Block I	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Block I	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Block II	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Block II	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Zwischenbesprechung	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

207002**Pädagogik und Demokratie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele	
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz_IIa	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Erz B1 - Forschungsmethoden**207066****Einführung in die Forschungsmethoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid	
zugeordnet zu Modul	Erz 4a, Erz B1	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

Erz C1 - Individuelle Entwicklung - Lernen, Entwicklung und Sozialstation

166657

PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Erz C2 - Individuelle Bildungsprozesse I

206139

Nutzt es der Gesellschaft, dass ich studiere?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

234767

Politische Sozialisation im Jugendalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz C2		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

205775

Psychische Gesundheit im Kindes- und Jugendalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole		
zugeordnet zu Modul	Erz C2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz C3 - Individuelle Bildungsprozesse II

Erz D1 - Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen

192750 Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz D2 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte I

220254 Erziehen - Helfen - Strafen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Josephine		
zugeordnet zu Modul	Erz D2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

235196 Lebensphasen und -orte aus sozialpädagogischer Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	Erz_VI, Erz 7a, Erz D2		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 12:15	

235195 Seminar Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	Erz D2, Erz 7a, Erz_VI		

0-Gruppe	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	19.01.2025-19.01.2025 Einzeltermin	So 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz D3 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte II

Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft (alt bis SoSe 2020)

Erz 1 - Einführung in die Erziehungswissenschaft

192750 Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland	
zugeordnet zu Modul	ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

Erz 2 - Lernen, Entwicklung und Sozialisation

166657 PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	
zugeordnet zu Modul	Erz C1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Erz 4a - Forschungsmethoden

207066		Einführung in die Forschungsmethoden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz 4a, Erz B1		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

153804		Übung (neu ab WisSe 2017/18)	
		Übung zur Vorlesung Einführung in die Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Hanna		
zugeordnet zu Modul	Erz 4a		

36685		Erz 6 - Praktikum	
		Problemorientiertes Lernen - für 4. und 5. Semester und darüber hinaus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi		
zugeordnet zu Modul	Erz 6, Erz F		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	

235196		Erz 7a - Pädagogische Handlungsfelder Sozialpädagogik/ Sozialmanagement	
		Lebensphasen und -orte aus sozialpädagogischer Perspektive	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	Erz_VI, Erz 7a, Erz D2		

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 12:15
----------	--------------------------------------	------------------

235195**Seminar Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** Erz D2, Erz 7a, Erz_VI

0-Gruppe	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	19.01.2025-19.01.2025 Einzeltermin	So 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz 8 - Allgemeine Pädagogik**200069****Allgemeine Pädagogik II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele**zugeordnet zu Modul** Erz_IIa, Erz 8, Erz_V, Erz A2

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

207001**Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Lill, Anne**zugeordnet zu Modul** Erz_IIa, Erz A2, Erz_V, Erz 8

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Auftaktveranstaltung	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Block I	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Block I	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Block II	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Block II	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Zwischenbesprechung	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

207002**Pädagogik und Demokratie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele	
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz_IIa	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder**Erz 10 - Bereich allgemeine Schlüsselqualifikationen****134244****Diversity Training - Diversitätsorientierung
in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gutfleisch, Henning / Steinkühler, Judith / Dr. phil. Volkmar, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Erz G2	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.02.2025-15.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

71606**Lernen durch Engagement - Eigene Projekte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi	
zugeordnet zu Modul	Erz 10_5, Erz G2, Erz 10_10, Erz 10_5_b, Engagement	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz 11 - Abschlussarbeit (zusätzliches freiwilliges Angebot)

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	

Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft (alt bis SoSe 2020)

Erz_I - Einführung in das Studium Erziehungswissenschaft

166657

PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	
zugeordnet zu Modul	Erz C1	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Erz_IIa - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden

200069

Allgemeine Pädagogik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele	
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz 8, Erz_V, Erz A2	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

207001

Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne	
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz A2, Erz_V, Erz 8	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
		Auftaktveranstaltung	
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
		Block I	
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
		Block I	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	Block II		
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	Block II		
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	Zwischenbesprechung		

207002

Pädagogik und Demokratie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele	
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz_IIa	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Erz_V - Allgemeine Pädagogik (Theorie der Erziehung und Bildung)

207001

Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne	
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz A2, Erz_V, Erz 8	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Auftaktveranstaltung	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Block I	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Block I	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Block II	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Block II	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Zwischenbesprechung	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

207002

Pädagogik und Demokratie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele	
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz_IIa	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Erz_VI Pädagogische Handlungsfelder: Sozialpädagogik/ Sozialmanagement

235196

Lebensphasen und -orte aus sozialpädagogischer Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver
zugeordnet zu Modul	Erz_VI, Erz 7a, Erz D2

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 12:15
----------	--------------------------------------	------------------

235195**Seminar Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** Erz D2, Erz 7a, Erz_VI

0-Gruppe	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	19.01.2025-19.01.2025 Einzeltermin	So 09:15 - 16:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Masterstudiengang Sozialpädagogik/Sozialmanagement**134244****Diversity Training - Diversitätsorientierung
in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gutfleisch, Henning / Steinkühler, Judith / Dr. phil. Volkmar, Susanne**zugeordnet zu Modul** Erz G2

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.02.2025-15.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

ESS 1 - Bildung der Lebensalter

Seminar Erwachsenenbildung

ESS 2 - SP/SM I Theorien und Methoden

233479

Pädagogische Beratung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver

zugeordnet zu Modul ESS2

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

233478 Pädagogische Beratungsliteratur im Spiegel der Diskursforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	ESS2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

ESS 3 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement II: Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte (1)

213923 Schulsozialarbeit - Ein professionelles Angebot der Jugendhilfe oder Sanitäter in der Not des deutschen Schulsystems?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	ESS3		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

ESS4 - Sozialrechtliche Bedingungen personenbezogener Dienstleistungen

233377 Grundlagen des Sozialrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, ESS4, BPSY415p, BPSY415p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Nebenfachstudierende (M.A. Erziehungswissenschaft, BScH Psychologie ua.)
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Studierende Rechtswissenschaft)

ESS 5 - Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/ des Sozialmanagements

233298

Sozialpädagogische Arbeitsbeziehungen und Strafe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Josephine / Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	ESS5		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

ESS 6 - Wahlpflichtmodule

ESS 6a Rechtswissenschaft

165648

Einführung in die Rechtswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

205285

Familienrecht für Nebenfachstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Maximilian / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	ESS6a, ESS6a, ESS6a, JurZ320L		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

165644

Grundzüge des Arbeitsrechts für Studierende im Nebenfach

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weigel, Tom / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	ESS6a, JurZ330L, MW60.1		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233389**Jugendstrafrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, BPSY415p, BPSY415p, ESS6a	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

ESS 6b Wirtschaftswissenschaft**46509****Basismodul Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung in PRÄSENZ	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

ESS 6c Psychologie**35782****Organisationspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

16662**Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BA.DaF.M01, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, ESS6c	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

160599

Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M- PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena

zugeordnet zu Modul ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

ESS 7 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement III: Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte (2)

167047

Zwischen Fachkräftemangel und Qualitätsanforderungen - aktuelle Herausforderungen an das Personalmanagement in sozialen Einrichtungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Volkmar, Susanne

zugeordnet zu Modul ESS7

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

ESS 8 - Praktikum

181626

ESS 8 Infoveranstaltung - Praktikumsportfolio, 3. Semester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Völker, Steffi

zugeordnet zu Modul ESS8

0-Gruppe	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 08:15 - 09:45	
----------	---------------------------------------	------------------	--

167179

ESS 8 - Infoveranstaltung zum Praktikum für das 1. Semester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi	
zugeordnet zu Modul	ESS8	
0-Gruppe	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:15 - 09:45

ESS 9 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement IV: Vertiefungen

233574

Supervision

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mäder, Christin / Dr. phil. Volkmar, Susanne	
zugeordnet zu Modul	ESS9	
1-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 digital
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 digital
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 digital

167137

Verstehen und Deuten von Organisation und Führung (ESS9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Fröse, Marlies / Suxdorf, Jasmin	
zugeordnet zu Modul	ESS9	

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 per Zoom!	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 18:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:15 - 14:30	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

ESS 10 - Masterarbeit

192528

Bachelor- und Masterwerkstatt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 digitale Veranstaltung

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

146601

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 online

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	

Bildungswissenschaften Lehramt an Regelschulen 300 (neu Immatrikulation ab WiSe 2024/25)

L 1a Bildungswissenschaftliche Grundlagen

192750 Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

L 7Ra Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften II (mündliche Prüfung)

Bereich Pädagogische Psychologie

138916 ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a, L7Ra		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 14:00 online	

Bereich Sozialpädagogik

192767 EW - SP Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6, L7Ra		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Bereich Allgemeine Pädagogik

L 5R Pädagogische Beratung in Schule und Unterricht

Vorlesung

Seminar

233480

Pädagogische Beratung im schulischen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver

zugeordnet zu Modul L 4a, L5R

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

L 8a Wissenschaftliche Hausarbeit Bildungswissenschaften (Wahlpflichtmodul)

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

L 2Ra Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche

Vorlesung

167240

Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche: Einführung in die Unterrichtsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 620 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 620 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander

zugeordnet zu Modul L2Ra, L 2, L 2a

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

234930**Lehren und Lernen in heterogenen und inklusiven Lernsettings****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** L2Ra**Seminar****213032****Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Beljan, Jens**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2, L2Ra

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Vorbereitungssitzung	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Vorbereitungssitzung	
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

213031**Die Schule als Resonanz- und Ausdrucksraum:
Beziehungsbildung in Lehr- und Lernprozessen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Beljan, Jens**zugeordnet zu Modul** L 2a, L 2, L2Ra

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Vorbereitungssitzung
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Vorbereitungssitzung
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234746

Emotionen und Motivation im Schulalltag - Was kann man damit vor der Klasse anfangen?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi**zugeordnet zu Modul** L2Ra, L 2a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234747

Emotionen und Motivation im Schulalltag - Was kann man damit vor der Klasse anfangen?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi**zugeordnet zu Modul** L2Ra, L 2a

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

133222

Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk**zugeordnet zu Modul** L2Ra, L 2, L 2a

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

198787

Interkulturelle Kompetenz - Sensibilisierung und Förderung für Lehramtsstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra	

1-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

192109

Klassenmanagement und virtuelles Lernen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole / Hickethier, Florentine	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	Hickethier, F.
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	Bosse, N.

159089

Lehren Lernen global

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kläß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L2Ra, L 2a, L 2	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

234706**Organisation und Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils / Hindenburg, Dennis**zugeordnet zu Modul** L 2a, L2Ra

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

L 3a Schulpraktische Studien**Seminar Schulpädagogik****64320****Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik
"Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / Bosse, Nicole / Dehne, Mathias / Hauswald, Maria / Dr. phil. Klaß, Susi

0-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3 Seminarraum:	Gröschner, A.
1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Seminarraum:	Hauswald, M.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Seminarraum:	Bosse, N.
3-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 3+4 bei Frau Klaß gehen in einen Seminarraum.	Klaß, S.
4-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 3+4 bei Frau Klaß gehen in einen Seminarraum.	Klaß, S.
5-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 5+6 bei Herrn Dehne gehen in einen Seminarraum.	Dehne, M.
6-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 5+6 bei Herrn Dehne gehen in einen Seminarraum.	Dehne, M.

159064

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	

2-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

167272

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hauswald, Maria	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	

1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet am 18.10.24 online statt	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

213079

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

3-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

4-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet online statt.	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227008

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dehne, Mathias	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

5-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt.	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
6-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet online statt.	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227010

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

167265

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht": PSA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	
7-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Findet Am Planetarium 4, Raum 305 statt.

Seminar Pädagogische Psychologie

L 4Ra Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche

Vertiefungsseminar

212959

„360°-Feedback“ anerkennungsorientiert gestalten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils / Nicolai, Zoe	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L4Ra	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4

219464

Digitales Lernen und Lehren in der Werkstattschule Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Czempiel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L4Ra	
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 259 Fürstengraben 1

205682

Planspielentwicklung für pädagogische Herausforderungen im Schulalltag

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Dr. phil. Volkmar, Susanne	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L4Ra	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

233345**Schulrecht und pädagogische Reflexion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nicolai, Zoe	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L4Ra	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

206640**Unterrichtsqualität: Diskrepanzen und Herausforderungen in Forschung und Praxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
zugeordnet zu Modul	L4Ra, L 4a	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Vertiefungsseminar Inklusion**234931****Vertiefungsseminar: Lehren und Lernen in heterogenen und inklusiven Lernsettings****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
zugeordnet zu Modul	L4Ra

Vertiefungsseminar Digitalisierung**234748****Digitale Medien in der Schule - Wie sieht die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen aus? Was lernen wir daraus?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi
zugeordnet zu Modul	L4Ra, L 2a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234749

Digitale Medien in der Schule - Wie sieht die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen aus? Was lernen wir daraus?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi
zugeordnet zu Modul	L4Ra, L 2a

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

L 6Ra Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften I - Schulpädagogik (mündliche Prüfung)

233758

L5a/L6a - Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 6a, L6Ra	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

221158

L6a-Vorbereitungsmodul Staatsexamen mündliche Prüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berkemeyer, Jana	
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6, L6Ra	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234373

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver	
zugeordnet zu Modul	L6Ra, L 6a, L 5a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

187035

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a, L6Ra	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WiSe 2018/19)

L 1a Bildungswissenschaftliche Grundlagen

192750

Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland	
zugeordnet zu Modul	ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

166655

Professionsbezogene Einführung in die Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils	
zugeordnet zu Modul	L 1, L1a	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

L 2a Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche

Vorlesung

167240

Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche: Einführung in die Unterrichtsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 620 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 620 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
zugeordnet zu Modul	L2Ra, L 2, L 2a		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminar

213032

Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Vorbereitungssitzung
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Vorbereitungssitzung
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

213031

Die Schule als Resonanz- und Ausdrucksraum: Beziehungsbildung in Lehr- und Lernprozessen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra		

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Vorbereitungssitzung	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Vorbereitungssitzung	
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234748

Digitale Medien in der Schule - Wie sieht die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen aus? Was lernen wir daraus?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi

zugeordnet zu Modul L4Ra, L 2a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234749

Digitale Medien in der Schule - Wie sieht die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen aus? Was lernen wir daraus?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi

zugeordnet zu Modul L4Ra, L 2a

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234746

Emotionen und Motivation im Schulalltag - Was kann man damit vor der Klasse anfangen?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi

zugeordnet zu Modul L2Ra, L 2a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234747

Emotionen und Motivation im Schulalltag - Was kann man damit vor der Klasse anfangen?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zander, Steffi		
zugeordnet zu Modul	L2Ra, L 2a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

133222

Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk		
zugeordnet zu Modul	L2Ra, L 2, L 2a		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

198787

Interkulturelle Kompetenz - Sensibilisierung und Förderung für Lehramtsstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra		
1-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

192109**Klassenmanagement und virtuelles Lernen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole / Hickethier, Florentine			
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	Hickethier, F.
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	Bosse, N.

159089**Lehren Lernen global****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi			
zugeordnet zu Modul	L2Ra, L 2a, L 2			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	

234706**Organisation und Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils / Hindenburg, Dennis			
zugeordnet zu Modul	L 2a, L2Ra			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

60825**Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische Handlungsfelder:
Einführung in die Unterrichtsforschung"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gebhard, Vicky			
zugeordnet zu Modul	L 2, L 2a			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00		

L 3a Schulpraktische Studien

Seminar Schulpädagogik

64320

Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / Bosse, Nicole / Dehne, Mathias / Hauswald, Maria / Dr. phil. Klaß, Susi			
0-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschner, A.
		Seminarraum:		
1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Hauswald, M.
		Seminarraum:		
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Bosse, N.
		Seminarraum:		
3-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Klaß, S.
		Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 3+4 bei Frau Klaß gehen in einen Seminarraum.		
4-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00		Klaß, S.
		Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 3+4 bei Frau Klaß gehen in einen Seminarraum.		
5-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Dehne, M.
		Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 5+6 bei Herrn Dehne gehen in einen Seminarraum.		
6-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00		Dehne, M.
		Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 5+6 bei Herrn Dehne gehen in einen Seminarraum.		

159064

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole			
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a			
2-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00		
		findet online statt		
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	

167272

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hauswald, Maria	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	

1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet am 18.10.24 online statt
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

213079

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

3-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
4-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet online statt.
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227008

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dehne, Mathias	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

5-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt.	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
6-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet online statt.	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227010

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

167265

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht": PSA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klauf, Susi	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

7-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Findet Am Planetarium 4, Raum 305 statt.
----------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Seminar Pädagogische Psychologie

146615

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Berweger, Belinda

zugeordnet zu Modul L3a, L 3

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

173402

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Czempiel/B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Czempiel, Stefanie

zugeordnet zu Modul L3a, L 3

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

138915

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/D)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

138823

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/F)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

212999

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/C)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Berweger, Belinda

zugeordnet zu Modul L3a, L 3

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

213394

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel

zugeordnet zu Modul L 3, L3a

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

213396

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 34 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 34 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

159130

ONLINE: Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Weber-Liel/PSA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber-Liel, Dorit		
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a		
0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Auftaktveranstaltung in Präsenz	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

L 4a Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche

212959

„360°-Feedback“ anerkennungsorientiert gestalten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils / Nicolai, Zoe	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L4Ra	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

219464**Digitales Lernen und Lehren in der Werkstattschule Jena****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Czempiel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L4Ra		

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

212961**Gerechtigkeitstheorien und ihre Bedeutung für das Schulsystem****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils		
zugeordnet zu Modul	L 4a, B-K-A10, B-K-A10		

233480**Pädagogische Beratung im schulischen Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L5R		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

205682**Planspielentwicklung für pädagogische Herausforderungen im Schulalltag****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L4Ra		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

233345**Schulrecht und pädagogische Reflexion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nicolai, Zoe		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L4Ra		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

206640**Unterrichtsqualität: Diskrepanzen und Herausforderungen in Forschung und Praxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
zugeordnet zu Modul	L4Ra, L 4a		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung**Bereich Sozialpädagogik****192541****EW - Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Bereich Pädagogische Psychologie

213018**ONLINE: L5a/Vorbereitungsmodul schriftliches
Staatsexamen Pädagogische Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Weber-Liel, Dorit	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Auftakt
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Block 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Block 2
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Block 3
	19.12.2024-19.12.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Block 4
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Übung
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Übung

Bereich Schulpädagogik**220413****L5a/L6a Vorbereitungsmodul Schulpädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nicolai, Zoe	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 6a, L 5, L 6	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	-----------------------------	--------------------

233758**L5a/L6a - Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 6a, L6Ra	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

213129 L5/a Vorbereitungsmodul Staatsexamen Klausur Schulpädagogik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berkemeyer, Jana		
zugeordnet zu Modul	L 5, L 5a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

234373 Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	L6Ra, L 6a, L 5a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

**187035 Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik
L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klauf, Susi		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a, L6Ra		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung**Bereich Sozialpädagogik****192767 EW - SP Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6, L7Ra		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Bereich Schulpädagogik

220413

L5a/L6a Vorbereitungsmodul Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nicolai, Zoe		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 6a, L 5, L 6		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

233758

L5a/L6a - Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 6a, L6Ra		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

221158

L6a-Vorbereitungsmodul Staatsexamen mündliche Prüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berkemeyer, Jana		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6, L6Ra		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

234373

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krüger, Jens Oliver		
zugeordnet zu Modul	L6Ra, L 6a, L 5a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

187035

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a, L6Ra	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

Bereich Pädagogische Psychologie

138916

ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a, L7Ra	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 14:00 online
----------	-------------------------------------	----------------------------

Allgemeine und Historische Pädagogik mündliche Prüfung

L 7a Wissenschaftliche Hausarbeit Bildungswissenschaften (Wahlpflichtmodul)

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

146601**ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kämpfe, Nicole

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 online
----------	--------------------------------------	----------------------------

167061**ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel**Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)****L 1 Pädagogische und psychologische Grundlagen des Lernens****166655****Professionsbezogene Einführung in die Schulpädagogik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils**zugeordnet zu Modul** L 1, L1a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

L 2 Grundlagen der Schulpädagogik**Vorlesung****167240****Einführung in die bildungswissenschaftlichen
Kompetenzbereiche: Einführung in die Unterrichtsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 620 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 620 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander**zugeordnet zu Modul** L2Ra, L 2, L 2a

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

60825

Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische Handlungsfelder: Einführung in die Unterrichtsforschung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gebhard, Vicky	
zugeordnet zu Modul	L 2, L 2a	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

Seminar

213032

Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra	
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Vorbereitungssitzung
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Vorbereitungssitzung
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

213031

Die Schule als Resonanz- und Ausdrucksraum: Beziehungsbildung in Lehr- und Lernprozessen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Vorbereitungssitzung	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Vorbereitungssitzung	
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

133222

Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk	
zugeordnet zu Modul	L2Ra, L 2, L 2a	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

198787

Interkulturelle Kompetenz - Sensibilisierung und Förderung für Lehramtsstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra		
1-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 15:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

192109

Klassenmanagement und virtuelles Lernen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole / Hickethier, Florentine			
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2, L2Ra			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	Hickethier, F.
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	Bosse, N.

159089

Lehren Lernen global

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi			
zugeordnet zu Modul	L2Ra, L 2a, L 2			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4	

L 3 Diagnostizieren - Innovieren- Evaluieren

Seminar Forschungsmethoden

64320

Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik
"Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / Bosse, Nicole / Dehne, Mathias / Hauswald, Maria / Dr. phil. Klaß, Susi			
0-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Gröschner, A.
1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Hauswald, M.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Bosse, N.
3-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Klaß, S.
Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 3+4 bei Frau Klaß gehen in einen Seminarraum.				

4-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 3+4 bei Frau Klaß gehen in einen Seminarraum.	Klaß, S.
5-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 5+6 bei Herrn Dehne gehen in einen Seminarraum.	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Dehne, M.
6-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Seminarraum: Achtung: Die Gruppe 5+6 bei Herrn Dehne gehen in einen Seminarraum.	Dehne, M.

159064

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	
2-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

167272

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hauswald, Maria	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	
1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet am 18.10.24 online statt
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

213079

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

3-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
4-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet online statt.	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227008

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dehne, Mathias	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

5-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 12:00 findet online statt.	
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
6-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00 findet online statt.	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227010

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024	Fr 10:30 - 12:00	
	Einzeltermin	findet online statt	
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 10:30 - 12:00	Seminarraum LAB 2
	Einzeltermin	Am Planetarium 4	
	13.12.2024-13.12.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2
	Einzeltermin	Am Planetarium 4	

167265

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht": PSA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klauf, Susi		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
7-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Findet Am Planetarium 4, Raum 305 statt.	

Seminar Pädagogische Psychologie

146615

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

173402

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Czempiel/B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Czempiel, Stefanie
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

138915

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/D)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

138823

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/F)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Kämpfe, Nicole

zugeordnet zu Modul L 3, L3a

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

212999

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/C)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Berweger, Belinda

zugeordnet zu Modul L3a, L 3

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

213394

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

213396

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 34 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 34 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

159130

ONLINE: Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Weber-Liel/PSA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Weber-Liel, Dorit

zugeordnet zu Modul L 3, L3a

0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Aufaktveranstaltung in Präsenz	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Präsenz	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

L 4 Pädagogische Fallanalysen

192750

Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Merten, Roland

zugeordnet zu Modul ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

L 5 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich

Bereich Schulpädagogik

213129 L5/a Vorbereitungsmodul Staatsexamen Klausur Schulpädagogik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berkemeyer, Jana		
zugeordnet zu Modul	L 5, L 5a		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

**187035 Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik
L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a, L6Ra		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

Bereich Pädagogische Psychologie**213018 ONLINE: L5a/Vorbereitungsmodul schriftliches
Staatsexamen Pädagogische Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber-Liel, Dorit		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5		

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Auftakt
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Block 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Block 2
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Block 3
	19.12.2024-19.12.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Block 4
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Übung
	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00 Übung

Bereich Sozialpädagogik

192541

EW - Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

L 6 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich

Bereich Schulpädagogik

187035

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a, L6Ra	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

Bereich Pädagogische Psychologie

138916

ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a, L7Ra		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 14:00 online	

Bereich Sozialpädagogik

192767

EW - SP Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6, L7Ra		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Allgemeine und Historische Pädagogik mündliche Prüfung

L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit (Wahlpflichtmodul)

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		

Institut für Sportwissenschaft				
205321		Datenverarbeitung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel			
zugeordnet zu Modul	M-STAT			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.

17768		Fitness 2: Spezielles (gesundheitssportliches) Muskeltraining		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina			
zugeordnet zu Modul	SPW-STP-1, SPW-STP-1, AS5a			
1-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Wehr, C.
2-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Wehr, C.

18040		Fitness 3: Aerobic (Aerobic- und Steppaerobic: Grundlagen)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Mirgorodsky, Artem			
zugeordnet zu Modul	AS5a, SPW-STP-1, SPW-STP-1			
1-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Mirgorodsky, A. / Wehr, C.
2-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Mirgorodsky, A. / Wehr, C.

45767		Gerätturnen 1 (Grundkurs 1: Praxis)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina			
zugeordnet zu Modul	SPW-STP-1, AS8, GRT, AS1a, AS1c			
1-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.

2-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
3-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
4-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 11:15 - 12:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
5-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
6-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 13:15 - 14:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
7-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.

234697

Höhere Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel	
zugeordnet zu Modul	M-STAT	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Hamacher, D.

154338

Kolloquium Abschlussarbeiten (Bachelor/Lehramt/Master)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 Werner, F.

205718

Psychologie motorischen Lernens und motorischer Leistung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	M-PSY1	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Seminarraum E009 Seidelstraße 20 Canal Bruland, R.

159124**Psychosocial Skills in Leadership Culture****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Samu, Zoltan / Dießel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-SQL, SPW-SQL	

1-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024	Fr 14:00 - 18:00	Samu, Z.
	Einzeltermin	ONLINE!	
	23.11.2024-23.11.2024	Sa 09:00 - 17:00	Samu, Z.
	Einzeltermin	ONLINE!	
2-Gruppe	06.12.2024-06.12.2024	Fr 14:00 - 18:00	Samu, Z.
	Einzeltermin	ONLINE!	
	07.12.2024-07.12.2024	Sa 09:00 - 17:00	Samu, Z.
	Einzeltermin	ONLINE!	
2-Gruppe	10.01.2025-10.01.2025	Fr 14:00 - 18:00	Samu, Z.
	Einzeltermin	ONLINE!	
	11.01.2025-11.01.2025	Sa 09:00 - 17:00	Samu, Z.
	Einzeltermin	ONLINE!	
2-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025	Fr 14:00 - 18:00	Samu, Z.
	Einzeltermin	ONLINE!	
2-Gruppe	25.01.2025-25.01.2025	Sa 09:00 - 17:00	Samu, Z.
	Einzeltermin	ONLINE!	

32049**Rhythmik und Tanz (Grundkurs): Jazzdance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Dr. phil. Buder, Anja	
zugeordnet zu Modul	GRT, AS8, AS1a, AS1c	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Buder, A. / Wehr, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------

21987**Rhythmik und Tanz (Grundkurs): Modern Partnering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Dr. phil. Buder, Anja	
zugeordnet zu Modul	GRT, AS8, AS1a, AS1c	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Buder, A. / Wehr, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------

179646

Statistik 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 66 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel			
zugeordnet zu Modul	STA, STA			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Hamacher, D.

41242

Theorie Mannschaftssportspiele (AS3) (Bachelor/LAJM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk			
zugeordnet zu Modul	AS3-R, AS3a, KL-SPW-AS3, SPW-STP-2			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Werner, F.

18020

Theorie Turnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina			
zugeordnet zu Modul	SPW-STP-1, AS1a, AS8, GRT, AS1c			
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Wehr, C.

Master

219214

Embodied Cognition im Sport / Embodied Cognition in Sport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen			
zugeordnet zu Modul	M-PSY2			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.

205232**Evidenzbasiertes Leistungstraining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	M-ETW, M-ETW			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Zech, A.

205325**Grundlagen der Sport Governance I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	SG-GRU, SG-GRU			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Daumann, F.

205326**Grundlagen der Sport Governance II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Dr. phil. Esipovich, Lev / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	SG-GRU, SG-GRU			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Esipovich, L.

234697**Höhere Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel			
zugeordnet zu Modul	M-STAT			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.

205718**Psychologie motorischen Lernens und motorischer Leistung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	M-PSY1			

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------

65370**Sportpädagogische Aspekte der Gesundheitsförderung (Master)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.WP, SPW-PÄD, SPW-PÄD, M-PÄD, M-PÄD	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Termin fällt aus !	Kemper, R.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00		Kemper, R.

Master - Zentrale Veranstaltungen**55259****PRAESENZ (PRESENCE): Diagnostik in Training und Wettkampf (Leistungsdiagnostik/Forschungspraxis)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Kniewasser, Christoph / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-TW1, SPW-TW1, SPW-TW1, SPW-TW1	

Master - Schwerpunktfächer**Offene Veranstaltungen/Fakultativ/Förderkurs****128258****Kolloquium Abschlussarbeiten
Bewegungs- und Sportpsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Dr. phil. Müller, Florian / Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver			
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-G, SPW-WHA-R, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.

65326**Tutorium: Fitness 3 'Aerobic' (Grundlagen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. paed. Wehr, Carina / Mirgorodsky, Artem**65325****Tutorium: Gerätturnen 1 (Grundkurs 1: Praxis)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. paed. Wehr, Carina

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 19:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20
2-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 19:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20
3-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 19:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20
4-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20
5-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20

84774**Tutorium: Rhythmik und Tanz (Grundkurse)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. paed. Wehr, Carina / Dr. phil. Buder, Anja / Mirgorodsky, Artem / Voigt, Rebecca

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20
2-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 17:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20
4-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20
5-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20

128049

Workshop für Erstsemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Zusatz LV, Zusatz LV, Zusatz LV, Zusatz LV

Grundstudium

191788

Diagnostik und Training im Fitness- und Leistungssport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Kniewasser, Christoph**zugeordnet zu Modul** DBT

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Zech, A.
2-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	
3-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	

41242

Theorie Mannschaftssportspiele (AS3) (Bachelor/LAJM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Werner, Falk**zugeordnet zu Modul** AS3-R, AS3a, KL-SPW-AS3, SPW-STP-2

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Werner, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

Sportwissenschaftliche Theorie (Vorlesungen, Seminare, Übungen)

199503

Akademische Fähigkeiten und Fertigkeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Müller, Florian / Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen**zugeordnet zu Modul** GSA

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Seidel-Marzi, O.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Müller, F.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Müller, F.

191874**Angewandte Statistik in der Sportwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 66 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel		
zugeordnet zu Modul	MSS		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Hamacher, D.

55655**Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik/-didaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine		
zugeordnet zu Modul	GSP, Sportpäd		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.

125798**Bewegungswissenschaft und Sportmotorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Dießel, Anne		
zugeordnet zu Modul	SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, NW1-LE, NW1-L (a), GBW, B-PSY-411, SPW-NW1-WP, SPW-NW1-WP, Sportmotor, Sportmotor, BPSY411p, BPSY411p		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Zech, A. / Canal Bruland, R.

191875**Seminar Forschungsmethodologie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel	
zugeordnet zu Modul	MSS	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.

133641**Sportdidaktik 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	PlanSport, FD1, FD1-E	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.

141091**Sportdidaktik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Aumann, Hannes / PD Dr. Kemper, Reinhild / Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FD1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:00	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Aumann, H.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 11:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Aumann, H.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 11:45	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	

179646**Statistik 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 66 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel	
zugeordnet zu Modul	STA, STA	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Hamacher, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

233274**Statistik 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel / Voigt, Danny			
zugeordnet zu Modul	STA			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Voigt, D. / Hamacher, D.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Voigt, D. / Hamacher, D.
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Danny Voigt	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Voigt, D. / Hamacher, D.

50709**Theorie Schwimmen - Vorlesung (LA JM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nothnagel, Helen			
zugeordnet zu Modul	KL-SPW-AS1, AS1b, AS1-E, SPW-STP-1			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 13:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Nothnagel, H.

15126**Trainingswissenschaft (Vorlesung
Grundlagen der Trainingswissenschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Kniewasser, Christoph / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	NW1-LE, NW1-L (a), Trainingsw, Trainingsw, SPW-NW1-WP, SPW-NW1-WP, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, GTW, B-PSY-411, BPSY411p, BPSY411p			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Zech, A.

179927**Untersuchungs- und Forschungsmethoden in der
Sportpsychologie (Angewandte Methoden in der Sportwiss. II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Florian / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen			
zugeordnet zu Modul	AMS II, Sportpsych			

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Müller, F.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Müller, F.

46304**Vorlesung Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	SW1-LR, SW1-L (b), GrundFd, GrundSpor, GrundSpor, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM, GSP, B-PSY-411, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Töpfer, C.

Theorie und Praxis der Sportarten - spezielle Trainingswissenschaft/Spezielle Didaktik (Grundfach)**17835****DMÜ und TWG Kleine Spiele/integrative Spielvermittlung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk			
zugeordnet zu Modul	TWG Spiele, SPW-AS8, AS3a, AS3-R			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle Kurs beginnt am 06.11.2024	Werner, F.

17932**DMÜ und TWG MANNSCHAFTSSPORTSPIELE (Handball, Fußball, Basketball)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. phil. Werner, Falk / Mußler, Claudio			
zugeordnet zu Modul	DMÜ.Manns, SPW-AS8, SPW-STP-2, AS3a, AS3a, AS3-R			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle BASKETBALL Kurs beginnt ab 05.11.2024	Werner, F.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle BASKETBALL Kurs beginnt ab 05.11.2024	Werner, F.

3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 FUSSBALL	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle		Mußler, C.
4-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45 HANDBALL	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nur Frauen!	Hoffmann, L.

18374**Kampfsport Judo****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Berg, Tino / Frey, Knut / Dr. phil. Hoffmann, Lutz				
zugeordnet zu Modul	DMÜ.Kamp, SPW-AS8, AS2b, AS5-E, AS2d				
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	Sportraum D211 Seidelstraße 20		Frey, K.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Sportraum D211 Seidelstraße 20		Frey, K.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30	Sportraum D211 Seidelstraße 20		Berg, T.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15	Sportraum D211 Seidelstraße 20		Berg, T.

140216**Leichtathletik K 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoffmann, Lutz				
zugeordnet zu Modul	DMÜ Leich2, SPW-STP-1, AS2a, LA, SPW-AS8				
1-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 12:15 - 13:45	Sporthalle LH Oberaue Externe Sportstätten		Hoffmann, L.
2-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45	Sporthalle LH Oberaue Externe Sportstätten		Hoffmann, L.
3-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45	Sporthalle LH Oberaue Externe Sportstätten		Hoffmann, L.
4-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:15 - 13:45	Sporthalle LH Oberaue Externe Sportstätten		Hoffmann, L.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45	Sporthalle LH Oberaue Externe Sportstätten		Hoffmann, L.
6-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45	Sporthalle LH Oberaue Externe Sportstätten		Hoffmann, L.

16160

RÜCKSCHLAGSPORTSPIELE (Volleyball, Tischtennis, Badminton, Tennis)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nothnagel, Helen / Dr. phil. Völzke, Mathias / Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. phil. Werner, Falk			
zugeordnet zu Modul	DMÜ.Rücksc, SPW-AS8, SPW-STP-2, AS3b, AS3b, AS3-R			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Praxis TISCHTENNIS	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Völzke, M.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 VOLLEYBALL	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nothnagel, H.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 VOLLEYBALL	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nothnagel, H.
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 VOLLEYBALL	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Termin fällt aus ! Nothnagel, H.
5-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 BADMINTON	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nothnagel, H.

27035

Schwimmen 1 - Kraul + Rücken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nothnagel, Helen / Teichmann, Frank			
zugeordnet zu Modul	DMÜ Schwim, SPW-AS8, SPW-STP-1, AS1b, AS1-E			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 KRAUL	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 KRAUL	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 KRAUL	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 KRAUL	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00 RÜCKEN	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Teichmann, F.

140552**Schwimmen 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk / Dr. Nothnagel, Helen / Teichmann, Frank	
zugeordnet zu Modul	AS1b, AS1-E, Theo.Schwi	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Beginn 07.11.2024	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Werner, F.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 Beginn 04.11.2024	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Werner, F.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Beginn 04.11.2024	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Werner, F.
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Teichmann, F.
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Teichmann, F.
7-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.

128188**Vorlesung Lehrgangssport Ski-Langlauf/Alpin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoffmann, Lutz	
zugeordnet zu Modul	KL-SPW-AS2, Lehrg.spor, Lehrg.spor, SPW-AS8, SPW-STP-1, AS2c, AS1-E, AS2d	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:00 Ski Langlauf	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Hoffmann, L.
2-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 15:15 - 16:00 Ski Alpin	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Hoffmann, L.

Hauptstudium

212601**Abschlussarbeiten (Dr. Nothnagel)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nothnagel, Helen

167014**Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik: Inklusion, Heterogenität (Immatrikulation ab WS 2016/17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Förl, Isabelle / PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	Asp.Fachdi, Asp.Fachdi, FD3, FD4, FD4-E	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Förl, I.
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Förl, I.

36844**Forschungskolloquium Sportpädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:30	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 20:30	Termin fällt aus !	Kemper, R.

154338**Kolloquium Abschlussarbeiten (Bachelor/Lehramt/Master)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Werner, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------

193997**Kolloquium für Abschlussarbeiten (bei Dr. Clemens Töpfer)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens			
zugeordnet zu Modul	SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, BAA, SPW-MAA, SPW-BAA			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Töpfer, C.

167623**Vertiefende Aspekte der Sportdidaktik
(Vorbereitungsmodul - Immatrikulation ab WS 2016/17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild			
zugeordnet zu Modul	SPW-FD5-G, SPW-FD5-R			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Wanjek, B.

Fachdidaktik (Lehramt)**167019****Ausgewählte Aspekte der Sportdidaktik
(Immatrikulation ab WS 2016/17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild			
zugeordnet zu Modul	FD3, FD4			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.

46288

Begleitseminar Praxissemester Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht 1 (VDA 1 - LAJM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Haupt, Barbara / Lindner, Jakob / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	SPW-FD2, FD2	

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	AUFTAKTVERANSTALTUNG Verpflichtend für alle aus Gruppe 1			
	13.09.2024-13.09.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	27.09.2024-27.09.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	25.10.2024-25.10.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	08.11.2024-08.11.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	22.11.2024-22.11.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	06.12.2024-06.12.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.
17.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.	
2-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	AUFTAKTVERANSTALTUNG Verpflichtend für alle aus Gruppe 2			
	13.09.2024-13.09.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	27.09.2024-27.09.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	25.10.2024-25.10.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	08.11.2024-08.11.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	22.11.2024-22.11.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	06.12.2024-06.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
17.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.	

36844**Forschungskolloquium Sportpädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter			
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 18:15 - 19:30	Seminarraum E009	Kemper, R.
	wöchentlich		Seidelstraße 20	
	14.10.2024-03.02.2025	Mo 19:00 - 20:30		Termin fällt aus ! Kemper, R.
	wöchentlich			

22367**Sportförderunterricht (LA alt) + Sportförderunterricht (Förderung im und durch Sport - Vorbereitungsmodul ab WS 2016)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild			
zugeordnet zu Modul	SPW-FD5-R, SPW-FD5-G			
1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E001	Kemper, R.
	wöchentlich		Seidelstraße 20	
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 14:00 - 21:00	Seminarraum 118	Kemper, R.
	Einzeltermin		Seidelstraße 20	
			Kompaktveranstaltung	
	16.11.2024-16.11.2024	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 118	Kemper, R.
	Einzeltermin		Seidelstraße 20	
			Kompaktveranstaltung	
2-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E001	Kemper, R.
	wöchentlich		Seidelstraße 20	
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 14:00 - 21:00		Kemper, R.
	Einzeltermin			Kompaktveranstaltung
	16.11.2024-16.11.2024	Sa 09:00 - 15:00		Kemper, R.
	Einzeltermin			Kompaktveranstaltung
3-Gruppe	16.10.2024-18.12.2024	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum E001	Kemper, R.
	wöchentlich		Seidelstraße 20	
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 14:00 - 21:00		Kemper, R.
	Einzeltermin			Kompaktveranstaltung
	16.11.2024-16.11.2024	Sa 09:00 - 15:00		Kemper, R.
	Einzeltermin			Kompaktveranstaltung

167623

Vertiefende Aspekte der Sportdidaktik (Vorbereitungsmodul - Immatrikulation ab WS 2016/17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild			
zugeordnet zu Modul	SPW-FD5-G, SPW-FD5-R			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Wanjek, B.

Magister -Theorie und Praxis ohne Bindung an Sportart

36844

Forschungskolloquium Sportpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter			
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:30	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 20:30	Termin fällt aus !	Kemper, R.

Sportwissenschaftliche Theorie

36849

Ausgewählte Aspekte der Sportmotorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Weinberg, Henrietta / Hüttner, Norman / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen			
zugeordnet zu Modul	GBW, Sportmotor			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Weinberg, H.
		ab 3. Semester		
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Hüttner, N.
		ab 3. Semester		

3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 ab 3. Semester	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	---------------------------------------	-------------------

128258

Kolloquium Abschlussarbeiten Bewegungs- und Sportpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Dr. phil. Müller, Florian / Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver			
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-G, SPW-WHA-R, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.

139346

Kolloquium Staatsexamensvorbereitung Sportpsychologie und Sportmotorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen			
zugeordnet zu Modul	SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R, SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seidel-Marzi, O.	
		Findet zusammen mit dem OS Sportmotorik statt		

55656

Oberseminar Sportgeschichte (Lehramt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Lindner, Jakob / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	SpPäd.Körp, Sportpäd, SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R			

1-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Raum in Schule von. J. Lindner (Kulturraum)	Lindner, J.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Raum in Schule von. J. Lindner (Kulturraum)	Lindner, J.
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00 Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Raum in Schule von. J. Lindner (Kulturraum)	Lindner, J.
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00 Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00 Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Lindner, J.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Online	Lindner, J.

17742**Projekt Biomechanik (Fachpraktikum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. phil. Mason, Joel / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-WPF-BM	

15095**Rechnerpraxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Döring, Markus / Voigt, Danny / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	Rechnerpra, SPW-PC, SPW-PC	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:45 - 10:15	Termin fällt aus ! Döring, M.
2-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Döring, M.
3-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Döring, M.
4-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Voigt, D.
5-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Voigt, D.

23303		Seminar Sportoekonomie (Lehramt) - Fachmodul			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Schurade, Malte / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul		Sportpäd			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Schurade, M.	
17784		Sportmotorik (LA Oberseminar)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen			
zugeordnet zu Modul		VSW1a, Sportmediz			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Seidel-Marzi, O.	
51116		Sportpädagogik (Lehramt Oberseminar)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens / Aumann, Hannes / PD Dr. Kemper, Reinhild			
zugeordnet zu Modul		VSW1a, Sportpäd, SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Töpfer, C.	
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Termin fällt aus !	Töpfer, C.
191793		Vertiefende Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie (Embodied Cognition im Sport oder Psychological Factors and Human Performance)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen			
zugeordnet zu Modul		VBS			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.	
		englischsprachig			

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 deutschsprachig	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------	-------------------

Theorie und Praxis der Sportarten

Diplom - Hauptstudium: Schwerpunkt "Bewegung und Leistung"

36844

Forschungskolloquium Sportpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:30	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 20:30		Termin fällt aus ! Kemper, R.

Diplom - Hauptstudium: "Prävention und Rehabilitation"

36844

Forschungskolloquium Sportpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:30	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 20:30		Termin fällt aus ! Kemper, R.

Institut für Politikwissenschaft

Alle Lehrveranstaltungen des Bachelor- und des Master-Studienganges stehen selbstverständlich auch den Studierenden der Lehramtsstudiengänge Sozialkunde offen, soweit sie laut Studienordnung vorgesehen sind.

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**Studieneinführungstage (STET)****234779****Studieneinführungstage****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schildhauer, Ines

10-Gruppe	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
11-Gruppe	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
12-Gruppe	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
13-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
14-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
15-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
16-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 DEn Raum benötigen wir dringend bis 16:15 Uhr.
5-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
7-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

8-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
9-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Bachelorstudium

POL 100 Einführung in die Politikwissenschaft

234154

Einführung in die Politikwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 100	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

POL 120 ASQ I: Technik wissenschaftlichen Arbeitens

POL 140-1 Quantitative und Qualitative Methoden der empirischen Sozialforschung

233915

Methoden der Qualitativen Empirischen Sozialforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael / aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael / aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf / Lay, Dennis / Zuliani, Lea	
zugeordnet zu Modul	POL 140	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 1. Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Klausur

233916**Übung zur Vorlesung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lay, Dennis / Dr. Leiß, Utta-Kristin / Zuliani, Lea		
zugeordnet zu Modul	POL 140		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 210 Basismodul: Politisches System der Bundesrepublik Deutschland**233941****Einführung in das politische System der BRD****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg / Dr. phil. Küppers, Anne		
zugeordnet zu Modul	POL 210, SG-POL1		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Klausurtermin	
		2. Klausurtermin	

219842**Institutionen im politischen System der BRD****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL 210-2, POL 210		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

233943**Populism in Germany - A Comparative Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Küppers, Anne		
zugeordnet zu Modul	POL 210-2, POL 210		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 230 Basismodul: Vergleichende Regierungslehre**234160****Demokratien im Vergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL 230a		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234159**Politische Systeme im Vergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Böttcher, Astrid		
zugeordnet zu Modul	POL 230-1, SG-POL1, POL 230a		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

234364**Präsidentielle und Parlamentarische Systeme im Vergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL 230a		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 310/11 Vertiefungsmodul: Politische Systeme/ Politische Soziologie

235002**Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL 321, POL720, POL721, POL722, MPOL800, MAPOL 330		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

233945**Parteien im deutschen föderalen System****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL 310, POL 310LA, POL 311, POL 330LA, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 331, POL 330		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

233949**Populism in America: From its
Historical Origins to Today's politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 320/21 Vertiefungsmodul: Politische Theorie und Ideengeschichte**235002****Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL 321, POL720, POL721, POL722, MPOL800, MAPOL 330		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234175**Ideengeschichte der Neuzeit III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 1. Versuch
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 2. Versuch

235003**Politisches Denken und Kultur im Vormärz 1815-1850****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL721, POL722, MPOL800, POL 320, POL 321, MAPOL 330, POL 320LA, POL 320LR, POL720	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234170**Politische Theorie des Anarchismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL 320LA, POL 320LR, POL720, POL722, MAPOL 330, POL 320, POL721, MPOL800, POL 321	

1-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	
	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	11.11.2024-11.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.01.2025-13.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	

233949

Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 330/31 Vertiefungsmodul: Vergleichende Regierungslehre

233945

Parteien im deutschen föderalen System

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven	
zugeordnet zu Modul	POL 310, POL 310LA, POL 311, POL 330LA, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 331, POL 330	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

233949

Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 340/41 Vertiefungsmodul: Außenpolitik und Internationale Beziehungen

233918

Competitive Regionalism and Order Contestation in Easter Europe and Eurasia

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL 341, POL 340LR, POL 340, POL 340LA		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	

233917

This is (not) America - An Introduction to Postcolonial Studies

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Siemer, Ina Luise		
zugeordnet zu Modul	POL 340, POL 341, POL 340LR, POL 340LA		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

POL 350/51 Vertiefungsmodul: Europäische Studien

234133

Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL752, POL752, POL750, POL750, POL 350, POL 350LR, MAPOL 320, MAPOL 320, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL751, MAPOL 250			
1-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

234140

Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes / aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL752, POL752, MPOL800, POL750, POL750, POL 350, POL 350LA, POL 350LR			
1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Einführung - Online		

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301	Giesel, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

234131

Meilensteine der europäischen Integration und aktuelle Herausforderungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
zugeordnet zu Modul	POL 350, POL 350LR, POL 351, POL 350LA, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351	

1-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Einführung	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 500 Oberseminar

234163

Doktoranden- und Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500	

1-Gruppe	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233919

Oberseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brucker, Christopher / Siemer, Ina Luise / Zuliani, Lea	
zugeordnet zu Modul	POL 500	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233925		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

234137		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf		
zugeordnet zu Modul	POL 500, MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140, POL900		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234315		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800, POL900, POL 500		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin ist ein Platzhalter!

234879		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233972**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mondré, Aletta	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 – 18:00 Das Oberseminar findet 14 täglich statt. Beginn ab 16.10.2024	Termin fällt aus !
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	

233958**Oberseminar für ExamenskandidatInnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg	
zugeordnet zu Modul	POL 500, MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800, POL900	

1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Powi Masterstudium**MPOL 800****234133****Afrika und Europa – Bekannte
Nachbarn oder fremde Kontinente?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL752, POL752, POL750, POL750, POL 350, POL 350LR, MAPOL 320, MAPOL 320, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL751, MAPOL 250	

1-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------

233923**AI, Global Governance and World Politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, MAPOL 250, POL740, POL741, POL742, MPOL800, MAPOL 250, POL741	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

234140

Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengroe: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes / aplProf Dr. phil. habil. Leie, Olaf	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL752, POL752, MPOL800, POL750, POL750, POL 350, POL 350LA, POL 350LR	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Einführung - Online	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------

235002

Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL 321, POL720, POL721, POL722, MPOL800, MAPOL 330	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233922

Contemporary Self-Determination Conflicts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brucker, Christopher	
zugeordnet zu Modul	POL741, POL742, MPOL800, POL740, POL741, POL740, POL742, MAPOL 220	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------------

234163

Doktoranden- und Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500	

1-Gruppe	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233976		Forschungsdesign	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL600, MPOL800, MAPOL 110		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

65615		GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

233920		Global Governance: Konzepte und Debatten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL742, POL742, POL741, MAPOL 210, POL740, MAPOL 210, POL740, POL741		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234175		Ideengeschichte der Neuzeit III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 1. Versuch
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 2. Versuch

233921 Internationale Sanktionen - Wundermittel oder Schall und Rauch?**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	POL742, MPOL800, POL742, POL740, POL741, POL741, POL740, MAPOL 220	

1-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30 Die Einführungsveranstaltung findet online statt, die Zugangsdaten folgen.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:30 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:30 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234139 Korea and Europe from a comparative perspective**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

234162 Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350, POL730, POL731, POL732, MPOL800, POL731, POL711, POL710, POL710, MAPOL 310, MAPOL 310	

1-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

234137		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf		
zugeordnet zu Modul	POL 500, MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140, POL900		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234315		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800, POL900, POL 500		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin ist ein Platzhalter!

234879		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233972		Oberseminar für Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mondré, Aletta		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus ! Das Oberseminar findet 14 tägig statt. Beginn ab 16.10.2024
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

235198**Politikmodelle nationaler Umweltpolitik an internationalen Beispielen zur Steuerung der Ressource Wasser im Klimawandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hüesker, Frank		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL730, POL731, POL732, MPOL800		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	

235003**Politisches Denken und Kultur im Vormärz 1815-1850****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL721, POL722, MPOL800, POL 320, POL 321, MAPOL 330, POL 320LA, POL 320LR, POL720		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

233956**Politisches Vertrauen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg		
zugeordnet zu Modul	POL710, POL710, POL712ab, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712, POL712, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, POL710, POL711, POL711, POL711, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

233949**Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

234317**Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leibold, Sina	
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 350, MAPOL 350, POL732, MAPOL 340	

1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00 Vorbereitendes Treffen, online!
	15.11.2024-16.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 12:00 - 18:00 Seminarraum 2.023 So Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 12:00 - 18:00 Seminarraum 2.023 So Carl-Zeiß-Straße 3

POL 600 Forschungsdesign**233976****Forschungsdesign****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven	
zugeordnet zu Modul	POL600, MPOL800, MAPOL 110	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

POL 710/11/12 Politische Systeme/ Politische Soziologie**235002****Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL 321, POL720, POL721, POL722, MPOL800, MAPOL 330	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

234162**Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350, POL730, POL731, POL732, MPOL800, POL731, POL711, POL710, POL710, MAPOL 310, MAPOL 310	

1-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-18.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

233956**Politisches Vertrauen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg	
zugeordnet zu Modul	POL710, POL710, POL712ab, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712, POL712, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, POL710, POL711, POL711, POL711, POL711, MAPOL 350, MAPOL 350	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233949**Populism in America: From its
Historical Origins to Today's politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

POL720/21/22 Politische Theorie und Ideengeschichte**235002****Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL 321, POL720, POL721, POL722, MPOL800, MAPOL 330	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234175**Ideengeschichte der Neuzeit III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 1. Versuch
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 2. Versuch

234878**Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, MAPOL 330, POL721, POL720, POL722, MAPOL 350, MAPOL 350	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

235003**Politisches Denken und Kultur im Vormärz 1815-1850****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL721, POL722, MPOL800, POL 320, POL 321, MAPOL 330, POL 320LA, POL 320LR, POL720	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234170**Politische Theorie des Anarchismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL 320LA, POL 320LR, POL720, POL722, MAPOL 330, POL 320, POL721, MPOL800, POL 321	

1-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	
	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	11.11.2024-11.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.01.2025-13.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	

233949

Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 730/31/32 Vergleichende Regierungslehre

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

234139**Korea and Europe from a comparative perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

234162**Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350, POL730, POL731, POL732, MPOL800, POL731, POL711, POL710, POL710, MAPOL 310, MAPOL 310	
1-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

235198**Politikmodelle nationaler Umweltpolitik an internationalen Beispielen zur Steuerung der Ressource Wasser im Klimawandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hüesker, Frank	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL730, POL731, POL732, MPOL800	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00

234317**Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leopold, Sina	
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 350, MAPOL 350, POL732, MAPOL 340	

1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024	Fr 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin	Vorbereitendes Treffen, online!	
	15.11.2024-16.11.2024	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.023
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-30.11.2024	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.023
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

POL 740/41/42 Internationale Beziehungen

233923

AI, Global Governance and World Politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, MAPOL 250, POL740, POL741, POL742, MPOL800, MAPOL 250, POL741	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 16:00	
	14-täglich		

233922

Contemporary Self-Determination Conflicts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brucker, Christopher	
zugeordnet zu Modul	POL741, POL742, MPOL800, POL740, POL741, POL740, POL742, MAPOL 220	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

233920

Global Governance: Konzepte und Debatten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL742, POL742, POL741, MAPOL 210, POL740, MAPOL 210, POL740, POL741	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233921

Internationale Sanktionen - Wundermittel oder Schall und Rauch?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	POL742, MPOL800, POL742, POL740, POL741, POL741, POL740, MAPOL 220	

1-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Die Einführungsveranstaltung findet online statt, die Zugangsdaten folgen.	
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum 2.023	Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:30	Seminarraum 2.023	Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum 2.023	Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:30	Seminarraum 2.023	Carl-Zeiß-Straße 3

POL 750/51/52 Europäische Studien

234133

Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL752, POL752, POL750, POL750, POL 350, POL 350LR, MAPOL 320, MAPOL 320, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL751, MAPOL 250	

1-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

234140

Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes / aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL752, POL752, MPOL800, POL750, POL750, POL 350, POL 350LA, POL 350LR	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführung - Online	

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Giesel, C.

234134

European Governance: Konzepte und Debatten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 210, MAPOL 210, POL750, POL750, POL752, POL752, POL751, POL751			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

234139

Korea and Europe from a comparative perspective

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		

POL 760/61/62 Internationale Organisationen

233975

Climate Change and Global Justice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gümplová, Petra			
zugeordnet zu Modul	POL761, MAPOL 250, POL760, POL762, MAPOL 250			

1-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233973**Internationale Meerespolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mondré, Aletta	
zugeordnet zu Modul	POL760, POL761, MAPOL 250, POL762, MAPOL 250	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

POL 900 Forschungskolloquium**234163****Doktoranden- und Examenskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500	

1-Gruppe	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233925**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234137		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf		
zugeordnet zu Modul	POL 500, MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140, POL900		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234315		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800, POL900, POL 500		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Termin ist ein Platzhalter!	

234879		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233972		Oberseminar für Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mondré, Aletta		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Das Oberseminar findet 14 tägig statt. Beginn ab 16.10.2024	Termin fällt aus !
	16.10.2024-05.02.2025 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

233958		Oberseminar für ExamenskandidatInnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg		
zugeordnet zu Modul	POL 500, MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800, POL900		
1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

Powi Masterstudium (ab WS 2022-23)

233976		Forschungsdesign	
MAPOL 110 Forschungsdesign			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL600, MPOL800, MAPOL 110		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 120 Lehrforschungsprojekt

234163		Doktoranden- und Examenskolloquium	
MAPOL 140 Oberseminar			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500		
1-Gruppe	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

233925		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800		

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234137**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
zugeordnet zu Modul	POL 500, MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140, POL900	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234315**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800, POL900, POL 500	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Termin ist ein Platzhalter!
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------

233972**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mondré, Aletta	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Das Oberseminar findet 14 tägig statt. Beginn ab 16.10.2024	Termin fällt aus !
	16.10.2024-05.02.2025 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

233958**Oberseminar für ExamenskandidatInnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg	
zugeordnet zu Modul	POL 500, MAPOL 140, MAPOL 140, MPOL800, POL900	

1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

MAPOL 210 Global und European Governance: Konzepte und Debatten

234134**European Governance: Konzepte und Debatten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 210, MAPOL 210, POL750, POL750, POL752, POL752, POL751, POL751		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

233920**Global Governance: Konzepte und Debatten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL742, POL742, POL741, MAPOL 210, POL740, MAPOL 210, POL740, POL741		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 220 Governance internationaler Krisen und Konflikte**233922****Contemporary Self-Determination Conflicts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brucker, Christopher		
zugeordnet zu Modul	POL741, POL742, MPOL800, POL740, POL741, POL740, POL742, MAPOL 220		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

233921**Internationale Sanktionen - Wundermittel oder Schall und Rauch?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	POL742, MPOL800, POL742, POL740, POL741, POL741, POL740, MAPOL 220		

1-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30 Die Einführungsveranstaltung findet online statt, die Zugangsdaten folgen.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:30 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:30 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 230 Internationale Organisationen und Global Governance

MAPOL 240 Multi -Level Governance in Europa

MAPOL 250 Spezialisierungsmodul Global und European Governance

234133

Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL752, POL752, POL750, POL750, POL 350, POL 350LR, MAPOL 320, MAPOL 320, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL751, MAPOL 250	

1-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------

233923

AI, Global Governance and World Politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, MAPOL 250, POL740, POL741, POL742, MPOL800, MAPOL 250, POL741	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00
----------	-------------------------------------	------------------

234140

Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes / aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 752, POL752, MPOL800, POL750, POL750, POL 350, POL 350LA, POL 350LR		
1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Einführung - Online	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

233975

Climate Change and Global Justice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gümplová, Petra		
zugeordnet zu Modul	POL761, MAPOL 250, POL760, POL762, MAPOL 250		
1-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph		
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Giesel, C.

233973**Internationale Meerespolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mondré, Aletta		
zugeordnet zu Modul	POL760, POL761, MAPOL 250, POL762, MAPOL 250		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234139**Korea and Europe from a comparative perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

MAPOL 310 Politische Soziologie**234162****Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350, POL730, POL731, POL732, MPOL800, POL731, POL711, POL710, POL710, MAPOL 310, MAPOL 310		
1-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

233956**Politisches Vertrauen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg		
zugeordnet zu Modul	POL710, POL710, POL712ab, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712, POL712, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, POL710, POL711, POL711, POL711, POL711, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

233949

Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 320 Regieren in Mehrebenensystem

234133

Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL752, POL752, POL750, POL750, POL 350, POL 350LR, MAPOL 320, MAPOL 320, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL751, MAPOL 250		
1-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234140

Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes / aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL752, POL752, MPOL800, POL750, POL750, POL 350, POL 350LA, POL 350LR		
1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführung - Online

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301	Giesel, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

234134

European Governance: Konzepte und Debatten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 210, MAPOL 210, POL750, POL750, POL752, POL752, POL751, POL751			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

234139

Korea and Europe from a comparative perspective

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00		
	wöchentlich			

233956

Politisches Vertrauen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg			
zugeordnet zu Modul	POL710, POL710, POL712ab, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712, POL712, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, POL710, POL711, POL711, POL711, POL711, MAPOL 350, MAPOL 350			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

MAPOL 330 Staat und Demokratie

235002

Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL 321, POL720, POL721, POL722, MPOL800, MAPOL 330	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234175

Ideengeschichte der Neuzeit III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Prüfung 1. Versuch
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Prüfung 2. Versuch

234878

Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, MAPOL 330, POL721, POL720, POL722, MAPOL 350, MAPOL 350	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

235003

Politisches Denken und Kultur im Vormärz 1815-1850

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL721, POL722, MPOL800, POL 320, POL 321, MAPOL 330, POL 320LA, POL 320LR, POL720	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

234170**Politische Theorie des Anarchismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL 320LA, POL 320LR, POL720, POL722, MAPOL 330, POL 320, POL721, MPOL800, POL 321	

1-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	
	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	11.11.2024-11.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.01.2025-13.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Online	

233949**Populism in America: From its
Historical Origins to Today's politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

MAPOL 340 Politische Systeme und Politikfeldanalyse

234162

Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350, POL730, POL731, POL732, MPOL800, POL731, POL711, POL710, POL710, MAPOL 310, MAPOL 310		
1-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	17.01.2025-18.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

235198

Politikmodelle nationaler Umweltpolitik an internationalen Beispielen zur Steuerung der Ressource Wasser im Klimawandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hüesker, Frank		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL730, POL731, POL732, MPOL800		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 20:00	
	14-täglich		

233949

Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 311, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234317

Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 350, MAPOL 350, POL732, MAPOL 340		

1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024	Fr 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin	Vorbereitendes Treffen, online!	
	15.11.2024-16.11.2024	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.023
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-30.11.2024	kA 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.023
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 350 Spezialisierungsmodul Demokratie, Staat und Gesellschaft

234133

Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL752, POL752, POL750, POL750, POL 350, POL 350LR, MAPOL 320, MAPOL 320, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL751, MAPOL 250		
1-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

234140

Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes / aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL752, POL752, MPOL800, POL750, POL750, POL 350, POL 350LA, POL 350LR		
1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführung - Online	

234134

European Governance: Konzepte und Debatten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 210, MAPOL 210, POL750, POL750, POL752, POL752, POL751, POL751		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234175**Ideengeschichte der Neuzeit III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Prüfung 1. Versuch	
	03.04.2025-03.04.2025	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Prüfung 2. Versuch	

234878**Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, MAPOL 330, POL721, POL720, POL722, MAPOL 350, MAPOL 350	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

234139**Korea and Europe from a comparative perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

234162**Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350, POL730, POL731, POL732, MPOL800, POL731, POL711, POL710, POL710, MAPOL 310, MAPOL 310	

1-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-18.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

233956**Politisches Vertrauen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg	
zugeordnet zu Modul	POL710, POL710, POL712ab, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712, POL712, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, POL710, POL711, POL711, POL711, POL711, MAPOL 350, MAPOL 350	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234170**Politische Theorie des Anarchismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL 320LA, POL 320LR, POL720, POL722, MAPOL 330, POL 320, POL721, MPOL800, POL 321	

1-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024	Mo 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Online	
	28.10.2024-28.10.2024	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	11.11.2024-11.11.2024	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	25.11.2024-25.11.2024	Mo 12:00 - 16:00	
	Einzeltermin		
	02.12.2024-02.12.2024	Mo 12:00 - 14:00	
Einzeltermin	Online		
16.12.2024-16.12.2024	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a	
Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4	
13.01.2025-13.01.2025	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a	
Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4	
27.01.2025-27.01.2025	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a	
Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4	
03.02.2025-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00		
Einzeltermin	Online		

233949

Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

234317

Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 350, MAPOL 350, POL732, MAPOL 340		
1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00	Vorbereitendes Treffen, online!
	15.11.2024-16.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 410

235002

Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL 321, POL720, POL721, POL722, MPOL800, MAPOL 330		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234175

Ideengeschichte der Neuzeit III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330		

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 1. Versuch
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 2. Versuch

234878**Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, MAPOL 330, POL721, POL720, POL722, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

234170**Politische Theorie des Anarchismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL 320LA, POL 320LR, POL720, POL722, MAPOL 330, POL 320, POL721, MPOL800, POL 321		

1-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Online
	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	11.11.2024-11.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Online
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.01.2025-13.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Online

233949

Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 500 Masterarbeit

IOCM Masterstudium

IOCM 100 Introductory Module

233961

Methods of Political Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mondré, Aletta / Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael / Brucker, Christopher / Siemer, Ina Luise / M.A. Tantow, Philip / Zuliani, Lea		
zugeordnet zu Modul	IOCM100		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Prüfung 1. Versuch

233926

Preparatory Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
1-Gruppe	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Fakultätssitzungssaal, 2.43, 2. Etage, Carl-Zeiss-Straße 3
	12.10.2024-12.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Fakultätssitzungssaal, 2.43, 2. Etage, Carl-Zeiss-Straße 3

IOCM 200 International Organisations

IOCM 210 Exkursion zu internationalen Organisationen**233969****Study Trip to International Organizations****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mondré, Aletta		
zugeordnet zu Modul	IOCM210		
1-Gruppe	07.04.2025-11.04.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 22:00	

IOCM 300 Crisis Management**233924****International Crises and their Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	IOCM300		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

IOCM 400 Executive Module**IOCM 500 Summer School****IOCM 600 Specialisation (Abroad) I****IOCM 700 Specialisation (Abroad) II****IOCM 800 Intership****IOCM 900 Master`s Thesis****235120****IOCM Masterthesis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	IOCM900		

IOCMIM5a

234139**Korea and Europe from a comparative perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752	
I-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

IOCMIM5b**IOCMIM6****IOCM POL 1 Politikwissenschaft I****Lehramt****LAPOL 1-G/1-R Vorbereitungsmodul LA Gymn./
Regelschule (schriftliche Staatsprüfung Politikwissenschaft****234155****Vorbereitungsmodul LA Sozialkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael / Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian / Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion / Hameister, Ilka Maria	
zugeordnet zu Modul	LAPOL 1-R, LAPOL 1-G	
I-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 nur erst einmal ein Platzhalter!

POLDI 300**234157****Begleitseminar Praxissemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL DI 300, POL DI 300	

1-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

234158**Begleitseminar Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Götze, Andrea**zugeordnet zu Modul** POL DI 300, POL DI 300

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

POLDI 400**234150****Demokratie, Schule, Unterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils / Univ.Prof. Dr. May, Michael	
zugeordnet zu Modul	L 4a, POL DI 400, POL DI 400, POL DI 400	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234151**Sozialkundeunterricht in heterogenen Lerngruppen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL DI 400, POL DI 400, POL DI 400	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

POLDI 500**234153****Lektürekurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stud.r Groh, David	
zugeordnet zu Modul	POL DI500G, POL DI500R	

0-Gruppe	24.10.2024-30.01.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

234853**Politische Urteilsbildung: Anbahnen und Diagnostizieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hameister, Ilka Maria	
zugeordnet zu Modul	POL DI500G, POL DI500R	

1-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2024-29.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 14:00 - 15:00 So Block I	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 14:00 - 15:00 So Block II	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

SOKU 1000 Examenskolloquium

234149

Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 500	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

englischsprachige Lehrveranstaltungen und Französisch für Juristen und Politikwissenschaftler

233923

AI, Global Governance and World Politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, MAPOL 250, POL740, POL741, POL742, MPOL800, MAPOL 250, POL741	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00

233975

Climate Change and Global Justice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gumplová, Petra	
zugeordnet zu Modul	POL761, MAPOL 250, POL760, POL762, MAPOL 250	

1-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

233918

Competitive Regionalism and Order Contestation in Easter Europe and Eurasia

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL 341, POL 340LR, POL 340, POL 340LA	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00
----------	-------------------------------------	------------------

233922

Contemporary Self-Determination Conflicts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brucker, Christopher	
zugeordnet zu Modul	POL741, POL742, MPOL800, POL740, POL741, POL740, POL742, MAPOL 220	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

126202

Englisch - B2+ Academic Reading for Political Science and Social Studies

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Spath, S.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------

46367		Französisch B2 - Français juridique et politique		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

234139		Korea and Europe from a comparative perspective		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		

234247		Lesekompetenztest English		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Klausur			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

233949		Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

233943**Populism in Germany - A Comparative Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Küppers, Anne		
zugeordnet zu Modul	POL 210-2, POL 210		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

233917**This is (not) America - An Introduction to Postcolonial Studies****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Siemer, Ina Luise		
zugeordnet zu Modul	POL 340, POL 341, POL 340LR, POL 340LA		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

Institut für Soziologie**213835****Ihr Weg in den Moodle-Raum "Info-Forum Institut für Soziologie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		

Bachelor

Bitte melden Sie sich zu Ihren Lehrveranstaltungen über die Modulbelegung (Menüpunkt: "Belegwunsch Module") an. Siehe auch [Hilfecenter: „Hinweise für B.A. und B.Sc. Studenten zum Belegen von Veranstaltungen \(PDF\)“](#)

StO 2013**BASOZ 11 Einführung in die Soziologie****88932****Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hirsch, Erik		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 11, BASOZ11Psy		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 14 Uhr (s.t.!)
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 14 Uhr (s.t.!)
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ZWEITVERSUCH Klausurbeginn: 10 Uhr (s.t.!)

89490**Tutorien zur Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N. N.,	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 11, BASOZ11Psy	

1-Gruppe	21.10.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	22.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	22.10.2024-11.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

76123**Wozu Soziologie?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BASOZ 11, BEW015, BEW015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

BASOZ 12 Fachspezifische Schlüsselqualifikationen und Schlüsselprobleme**140088****Arbeitsweisen in der Soziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hirsch, Erik	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Gruppe für Teilnehmende der Seminare "Einführung in die Soziologie sozialer Ungleichheit" und "Einführung in die Bildungssoziologie"
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00	Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 10 Uhr (s.t.!) Beide Gruppen gemeinsam. in HS 2 CZ 3
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausurtermin ZWEITVERSUCH Klausurbeginn: 10 Uhr (s.t.!) Beide Gruppen gemeinsam.
2-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Gruppe für Teilnehmende der Seminare "Formen der Gesellschaftskritik" und "Einführung in die Kultursoziologie"
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 10 Uhr (s.t.!) Beide Gruppen gemeinsam.
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausurtermin ZWEITVERSUCH Klausurbeginn: 10 Uhr (s.t.!) Beide Gruppen gemeinsam.

234080**Einführung in die Bildungssoziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

234077**Einführung in die Kultursoziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pönisch, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234079**Einführung in die Soziologie sozialer Ungleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234078**Formen der Gesellschaftskritik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

153494**Tutorium III zur Übung "Arbeitsweisen in der Soziologie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12		
0-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

153490**Tutorium II zur Übung "Arbeitsweisen in der Soziologie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12		
0-Gruppe	23.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

153533**Tutorium IV zur Übung "Arbeitsweisen in der Soziologie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12		
0-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

153315**Tutorium I zur Übung "Arbeitsweisen in der Soziologie"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 12		
0-Gruppe	23.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 21 Soziologische Theorie I

234074

Arendt und Adorno: ein Theorievergleich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234070

Klassiker:innen lesen. Georg Simmel und Max Weber

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nell, Charlotte		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-25.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 08:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

234068

Marx und Keynes. Aus gesellschaftstheoretischer Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pitz, Kristofer		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234073

Subjekt und Subjektivierung: Zum Problem der Motivation in der soziologischen Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22, BASOZ 21		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 22 Soziologische Theorie II**234066****Holismus, Individualismus, Relationalismus:
Zur Ontologie der Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schwarz, Leo		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

234065**Klassiker:innen lesen: Theodor W. Adorno****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

234073**Subjekt und Subjektivierung: Zum Problem
der Motivation in der soziologischen Theorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22, BASOZ 21		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 31c Methoden der empirischen Sozialforschung I (Quanti)**88943****Grundlagen und Methoden der empirischen Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Töpel, Katrin / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 31c, BASOZ 34c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

1-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Tutorium	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Tutorium	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Tutorium	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Tutorium	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Tutorium	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

102060**Quantitative Methoden II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Minor, Ralf / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 31c	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Minor, R.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Minor, R.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	

BASOZ 32 Methoden der empirischen Sozialforschung II (Quali)

234295

Transformation erforschen mit Bourdieu: Einführung in die qualitative Interviewführung am Beispiel gesellschaftlicher Konflikte um Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fritz, Martin / Holz, Jana		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 32		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 33 Statistik

54564

Angewandte Statistik II (Induktive Statistik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 33		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	
	21.10.2024-27.01.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

55328

Tutorium Angewandte Statistik II (Induktive Statistik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N. N., / Dr. Nold, Mariana		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 33		
1-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

16679**Übung Angewandte Statistik II (Induktive Statistik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 33	

1-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 34c Methoden der empirischen Sozialforschung für EF Soziologie**88943****Grundlagen und Methoden der empirischen Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Töpel, Katrin / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 31c, BASOZ 34c	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
		Tutorium	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		Tutorium	
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	
29.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	
		Tutorium	

BASOZ 41 Spezielle Soziologie

234063**Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Kleinau, Selma		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 41		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

234064**Vom (Post-)Fordismus zur Vielfachkrise****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 41		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

BASOZ 42 Spezielle Soziologie für KF**234060****Bildung und soziale Ungleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Leitzen, Björn / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 44		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234058**Einführung in die Soziologie der Armut: Perspektiven, Entwicklungen, Kontroversen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boemke, Laura		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 42		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234000**"Hände weg von meinem Diesel!" – Automobile
Subjekte in der sozial-ökologischen Transformation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Büttner, Melissa		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 43		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

234055**Politische Soziologie des Fußballs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.phil. Feustel, Robert		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 44		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234054**Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen
einer politischen Unterscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Fülöp, Nora		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 43		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234056**Sozial-ökologische Transformation im Mobilitäts-, Energie- und
Industriesektor? – Konflikte zwischen Arbeit, Kapital und Natur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mehlis, Anna		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 44		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234059**Soziologie und Nationalsozialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 43 Spezielle Soziologie für EF und Lehramt**234060****Bildung und soziale Ungleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Leitzen, Björn / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 44		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234058**Einführung in die Soziologie der Armut:
Perspektiven, Entwicklungen, Kontroversen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boemke, Laura		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 42		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234000**"Hände weg von meinem Diesel!" – Automobile
Subjekte in der sozial-ökologischen Transformation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Büttner, Melissa		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 43		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

234055**Politische Soziologie des Fußballs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.phil. Feustel, Robert		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 44		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234054**Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Fülöp, Nora		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 43		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234056**Sozial-ökologische Transformation im Mobilitäts-, Energie- und Industriesektor? – Konflikte zwischen Arbeit, Kapital und Natur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mehlis, Anna		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 44		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234059**Soziologie und Nationalsozialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 44 Spezielle Soziologie für EF und Lehramt

234060		Bildung und soziale Ungleichheit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Leitzen, Björn / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 44		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234058		Einführung in die Soziologie der Armut: Perspektiven, Entwicklungen, Kontroversen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boemke, Laura		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 42		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234000		"Hände weg von meinem Diesel!" – Automobile Subjekte in der sozial-ökologischen Transformation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Büttner, Melissa		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 43		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

234055		Politische Soziologie des Fußballs	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.phil. Feustel, Robert		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 44		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234054

Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Fülöp, Nora		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 43		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234056

Sozial-ökologische Transformation im Mobilitäts-, Energie- und Industriesektor? – Konflikte zwischen Arbeit, Kapital und Natur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mehlis, Anna		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 44		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234059

Soziologie und Nationalsozialismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 45 Spezielle Soziologie für EF

234060

Bildung und soziale Ungleichheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Leitzen, Björn / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 44		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234058

Einführung in die Soziologie der Armut: Perspektiven, Entwicklungen, Kontroversen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boemke, Laura		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 42		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234000

"Hände weg von meinem Diesel!" – Automobile Subjekte in der sozial-ökologischen Transformation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Büttner, Melissa		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 43		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

234055

Politische Soziologie des Fußballs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.phil. Feustel, Robert		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43, BASOZ 44		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234054

Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Fülöp, Nora		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 43		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234056 Sozial-ökologische Transformation im Mobilitäts-, Energie- und Industriesektor? – Konflikte zwischen Arbeit, Kapital und Natur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mehlis, Anna		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 44		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234059 Soziologie und Nationalsozialismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 51 Lehrforschung

226843 Die DDR-Modezeitschrift Sibylle im Strudel der Transformation. Wie verändern sich die Frauen- (und Männer)bilder in den frühen 1990er Jahren? [Fortsetzung]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

226844 Gesellschaftliches Engagement in Krisenzeiten [Fortsetzung]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

220278**Nachhaltigkeit, Kultur und Organisation [Fortsetzung]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

226845**Radikale Rechte in der Arbeitswelt: Fallstudien im Kontext sozial-ökologischer Transformation [Fortsetzung]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sittel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

233999**Themen der Gesellschaftsspaltung [neu]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hofer, Heinrich		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

Master Soziologie**StO 2015****MASOZ 10 Orientierungsmodul - Spezielle Soziologie**

234171

Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.3, MASOZ31.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234174

Contemporary Environmental Sociology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234217

Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. pol. Tittor, Anne		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.3, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234165**Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart
intersektionaler Kämpfe um Gleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234176**Feministische Perspektiven auf reproduktive Gesundheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Holz, Janet-Lynn / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234172**Mütter und Söhne. Theorie und
Empirie einer Beziehungsdynamik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234166**Nach dem Privateigentum? Lektüren
zum Strukturwandel des Eigentums****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ10, MASOZ31.3, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

233429

Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

234173

Polarisierte Stadtgesellschaften – Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234177

Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Urban, Hans-Jürgen / Deitmer, Jan-Ole		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ31.4, MASOZ32.4, MASOZ31.2		
0-Gruppe	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Einführungssitzung	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.01.2025-26.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 10 Orientierungsmodul - Soziologische Theorie

234181**Das Kausalverhältnis von Resonanz,
Entfremdung und universellen Grundbedürfnissen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wangler, Marvin		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

234178**Digitalisierung: Sozial- und
gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ31.3, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234180**Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang
von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der
universitären Sozial- und Geisteswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, GT 1_b, GT 1_c, MASOZ10, MASOZ34.3, MASOZ34.3, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ34.1, MASOZ34.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234179**Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, GT 1_b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, GT 1_c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

MASOZ 20a Forschungsmethoden

234245

Einführung in die Grounded Theory Methode

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234182

Lineare Regression mit R: Modelldiagnostik und Ergebnisdarstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin / Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
Diese Veranstaltung ist das - fakultative - Tutorium zum Seminar.			

234183

Lineare Regression mit R: Modelldiagnostik und Ergebnisdarstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3 Diese Veranstaltung ist das - fakultative - Tutorium zum Seminar.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3 Diese Veranstaltung ist das - fakultative - Tutorium zum Seminar.

234184

Passive Methodenkompetenz – Anwendungsfeld "Human Computer Interaction (HCI)"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana / Dr. phil. Schütt, Mariana / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Dieser Termin der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Dieser Termin der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Dieser Termin der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00	Diese Termine der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.

MASOZ 20b Forschungsmethoden [für alle ab Immatrikulation SoSe 2019]

234245

Einführung in die Grounded Theory Methode

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

234182

Lineare Regression mit R: Modelldiagnostik und Ergebnisdarstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin / Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
Diese Veranstaltung ist das - fakultative - Tutorium zum Seminar.			

234183

Lineare Regression mit R: Modelldiagnostik und Ergebnisdarstellung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	Diese Veranstaltung ist das - fakultative - Tutorium zum Seminar.		
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Diese Veranstaltung ist das - fakultative - Tutorium zum Seminar.

234184

Passive Methodenkompetenz – Anwendungsfeld "Human Computer Interaction (HCI)"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana / Dr. phil. Schütt, Mariana / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b		

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Dieser Termin der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Dieser Termin der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00 Dieser Termin der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 Diese Termine der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.

MASOZ 30 Aufbaumodul

234171

Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.3, MASOZ31.2	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234165

Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234173

Polarisierte Stadtgesellschaften – Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234185

The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Teufel, Bernd	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Die Veranstaltung findet ONLINE statt.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

MASOZ 31 Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt"

234171

Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.3, MASOZ31.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234217

Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. pol. Tittor, Anne	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.3, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2	

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234178

Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ31.3, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234186

Klasse und Konflikt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Bruch, Jorin / Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Termin fällt aus !
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Termin fällt aus !
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234166

Nach dem Privateigentum? Lektüren zum Strukturwandel des Eigentums

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ10, MASOZ31.3, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234177

Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Urban, Hans-Jürgen / Deitmer, Jan-Ole		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ31.4, MASOZ32.4, MASOZ31.2		
0-Gruppe	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführungssitzung	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.01.2025-26.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 32 Vertiefung "Nachhaltigkeit u. gesell. Transformation"

234174

Contemporary Environmental Sociology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234165**Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart
intersektionaler Kämpfe um Gleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234186**Klasse und Konflikt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Bruch, Jorin / Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Termin fällt aus !
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

233429**Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit
Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

234177**Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Urban, Hans-Jürgen / Deitmer, Jan-Ole		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ31.4, MASOZ32.4, MASOZ31.2		
0-Gruppe	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Einführungssitzung	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.01.2025-26.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

234185**The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Teufel, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Die Veranstaltung findet ONLINE statt.	

MASOZ 34 Vertiefung "Geschlechterverhältnisse in mod. Gesellschaften"**234217****Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. pol. Tittor, Anne		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.3, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2		

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234165

Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234176

Feministische Perspektiven auf reproduktive Gesundheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Holz, Janet-Lynn / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234180

Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, GT 1_b, GT 1_c, MASOZ10, MASOZ34.3, MASOZ34.3, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ34.1, MASOZ34.1	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

234172

Mütter und Söhne. Theorie und Empirie einer Beziehungsdynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 40 Forschungspraxis

234187

Weltbeziehungen, Eigentum und Teilen: Forschung und Transfer zu alternativen Eigentumsverhältnissen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Janzing, Malte		
zugeordnet zu Modul	MASOZ40		
0-Gruppe	17.10.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-25.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 60a Forschungsbegleitung

234188

Absolvent*innenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

234191**Forschungsbegleitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ60b, IPS 900		
0-Gruppe	16.10.2024-23.10.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Diese beiden Termine der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.

159146**Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

95650**Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-tägig	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234189**Kolloquium Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60b, MASOZ60a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

234192		Master- und Bachelorkolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Steidel, Sophie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60b, IPS 900, MASOZ60a		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Weitere Termine werden in dieser Einstiegssitzung vereinbart.

MASOZ 60b Forschungsbegleitung [für alle ab Immatrikulation SoSe 2019]		Absolvent*innenkolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

234191		Forschungsbegleitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ60b, IPS 900		
0-Gruppe	16.10.2024-23.10.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Diese beiden Termine der Veranstaltung finden im Besprechungsraum des Instituts (R 2.81) statt.
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Dieser Termin der Veranstaltung findet ONLINE statt.

159146		Forschungswerkstatt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

95650		Forschungswerkstatt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234189		Kolloquium Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60b, MASOZ60a		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

234192		Master- und Bachelorkolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Steidel, Sophie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60b, IPS 900, MASOZ60a		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Weitere Termine werden in dieser Einstiegssitzung vereinbart.

Master Gesellschaftstheorie

GT 1 Gesellschaftstheorie

234193

Close Reading: Freuds kultur- und gesellschaftstheoretische Schriften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

234181

Das Kausalverhältnis von Resonanz, Entfremdung und universellen Grundbedürfnissen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wangler, Marvin		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

234178

Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ31.3, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234180

Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, GT 1_b, GT 1_c, MASOZ10, MASOZ34.3, MASOZ34.3, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ34.1, MASOZ34.1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192913**Ringvorlesung Gesellschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GT 1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

234179**Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, GT 1_b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, GT 1_c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

GT 2 Wahlpflichtbereich

**Modul M_AE-G1 "Einführung in die Angewandte Ethik" -
Bitte informieren Sie sich für dieses Modul unter: VVZ Bereich
Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum Modul M_AE-G1**

113144**Einführung in die Angewandte Ethik als
wertebasiertes Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c, SG-GAE, PioM-TK2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

GT 3 Praktische Philosophie / MA-Phi 1.1

113144

Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c, SG-GAE, PioM-TK2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Bitte informieren Sie sich für diesem Bereich in den Angeboten des Instituts für Phiosophie für das Modul MA-Phi 1.1

GT 4 Politische Soziologie und Ideengeschichte / POL 720

Bitte informieren Sie sich für diesen Bereich in den entsprechenden Angeboten des Instituts für Politikwissenschaft.

GT 5 Soziologische Zeitdiagnose

234178

Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ31.3, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234165

Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234186**Klasse und Konflikt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Bruch, Jorin / Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Termin fällt aus !
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234166**Nach dem Privateigentum? Lektüren
zum Strukturwandel des Eigentums****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ10, MASOZ31.3, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234173**Polarisierte Stadtgesellschaften –
Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234185

The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Teufel, Bernd	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

234179

Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert	
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, GT 1_b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, GT 1_c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Soziologische Zeitdiagnose

234178

Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Seignani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ31.3, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234165**Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart
intersektionaler Kämpfe um Gleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234186**Klasse und Konflikt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Bruch, Jorin / Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Termin fällt aus !
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234166**Nach dem Privateigentum? Lektüren
zum Strukturwandel des Eigentums****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ10, MASOZ31.3, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234173

Polarisierte Stadtgesellschaften – Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234185

The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Teufel, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Aufbaumodul MASOZ 30

234171

Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.3, MASOZ31.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234165**Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart
intersektionaler Kämpfe um Gleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234173**Polarisierte Stadtgesellschaften –
Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234185**The Life of the Ultra-Wealthy – How
Institutions Reproduce Privilege****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Teufel, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

**Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung
"Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt" MASOZ 31**

234171

Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.3, MASOZ31.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234217

Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. pol. Tittor, Anne		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.3, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234178

Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ31.3, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234186**Klasse und Konflikt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Bruch, Jorin / Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einführungsveranstaltung		
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Termin fällt aus !
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	

234166**Nach dem Privateigentum? Lektüren
zum Strukturwandel des Eigentums****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ10, MASOZ31.3, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234177**Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und
Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Urban, Hans-Jürgen / Deitmer, Jan-Ole	
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ31.4, MASOZ32.4, MASOZ31.2	

0-Gruppe	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Einführungssitzung	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.01.2025-26.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Nachhaltigkeit und gesell. Transformation" MASOZ 32

234174

Contemporary Environmental Sociology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

234165

Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

234186

Klasse und Konflikt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Bruch, Jorin / Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
			Einführungsveranstaltung	
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00		Termin fällt aus !
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	
01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3		

233429

Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko

zugeordnet zu Modul MASOZ10, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

234177

Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Urban, Hans-Jürgen / Deitmer, Jan-Ole

zugeordnet zu Modul MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ31.4, MASOZ32.4, MASOZ31.2

0-Gruppe	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
			Einführungssitzung
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
25.01.2025-26.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	

234185

The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Teufel, Bernd	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Verteilung "Geschlechterverhältnisse in mod. Gesellschaften" MASOZ 34

234217

Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. pol. Tittor, Anne	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.3, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2	
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

234165

Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ32.4, MASOZ32.3, MASOZ32.2, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234176**Feministische Perspektiven auf reproduktive Gesundheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Holz, Janet-Lynn / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234180**Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, GT 1_b, GT 1_c, MASOZ10, MASOZ34.3, MASOZ34.3, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ34.1, MASOZ34.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234172**Mütter und Söhne. Theorie und Empirie einer Beziehungsdynamik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka	
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Vertiefungsbereich (GT 6 oder GT 8)**GT 9 Integrationsmodul**

95650**Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

95653**Kolloquium Soziologische Theorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	GT9		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

95652**Lektürekreis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GT9		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Sonstige Veranstaltungen**Kolloquien und Arbeitskreise****95649****Forschungskolloquium AB Dörre:
"Klasse, Klima, Transformation"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

95650	Forschungswerkstatt		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

95653	Kolloquium Soziologische Theorie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	GT9		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

95652	Lektürekreis		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GT9		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Sonstiges			
26424	Institutskonferenz		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hirsch, Erik		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

234256	Statistische Methodenberatung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana		

Exportmodule

LASOZ 0.3 Vorbereitungsmodul Lehramt Sozialkunde, Soziologie - mündliche Prüfung

72223

Konsultation, Vorbereitungsmodul Sozialkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
zugeordnet zu Modul	LASOZ 0.3R, LASOZ 0.3G	

Institut für Bildung und Kultur

Master Bildung - Kultur - Anthropologie

freiwilliges Zusatzangebot

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin	

B-K-A 1: Bildung - Kultur - Anthropologie: Grundlagen

101019

Bildung-Kultur-Anthropologie I: Grundlagen (Seminar B-K-A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
zugeordnet zu Modul	B-K-A1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

113412

Bildung-Kultur-Anthropologie (Vorlesung B-K-A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf	
zugeordnet zu Modul	B-K-A1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

180793**Grundkurs Pädagogik-Begleittutorium Modul B-K-A1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jaworsky, Christina / Zisler, Mirjam		
zugeordnet zu Modul	B-K-A1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

B-K-A 2: Theorie, Empirie und Geschichte der Erwachsenenbildung**220433****Projektbasierte Anwendung qualitativer Forschungsmethoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ercan, Amine		
zugeordnet zu Modul	B-K-A2		
0-Gruppe	14.10.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

107153**Theorie, Empirie und Geschichte der Erwachsenenbildung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe		
zugeordnet zu Modul	B-K-A2		
0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	07.11.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	09.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

B-K-A 3: Bildung - Kultur - Anthropologie: Praxisbezüge

167177 Modul B-K-A 3 Praxisbezüge I (für Studierende im 1. Semester)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Völker, Steffi**zugeordnet zu Modul** B-K-A3

0-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 16:15	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

77580**Modul B-K-A 3 Praxisbezüge II (für Studierende ab dem 3. Semester)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Völker, Steffi**zugeordnet zu Modul** B-K-A3

0-Gruppe	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 08:15 - 16:15	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 16:15	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

B-K-A 7: Studium Generale**153577****Studium Generale (Einführungsveranstaltung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Zisler, Mirjam**zugeordnet zu Modul** B-K-A7, B-K-A7, B-K-A7**B-K-A 5: Globale Bildung****233318****Grundkurs Globale Bildung - kritische Perspektiven einer vergleichenden Erziehungswissenschaft (BKA 5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Lieb, Daniel**zugeordnet zu Modul** B-K-A5, B-K-A5

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

192125

Menschenrechte - Pädagogische und ethische Implikationen (BKA 5 Vertiefung / Evang. Theologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ganss, Sarah / Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah	
zugeordnet zu Modul	B-K-A5, B-K-A5, The L48, The L44, The L11, The KG/ST2, The L45, The L49	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Ganss, S. / Jäger, S. Raum: LAB 1 (EG), Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------------------

B-K-A 10: Schule als pädagogische Institution

212961

Gerechtigkeitstheorien und ihre Bedeutung für das Schulsystem

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils	
zugeordnet zu Modul	L 4a, B-K-A10, B-K-A10	

B-K-A 6: Impulse

226286

Aspekte einer Philosophie der Begegnung (BKA6/L4a/L4Ra)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hundeck, Markus	
zugeordnet zu Modul	L4Ra, B-K-A6, B-K-A6, L 4a	

0-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

233998

Globales Lernen in der Praxis (BKA9/BKA6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Böhm, Alina	
zugeordnet zu Modul	B-K-A9, B-K-A9, B-K-A6, B-K-A6	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

B-K-A 9: Erziehung im Horizont von Digitalität und KI

192098

Aufmerksamkeit für Alle - Erziehungswirklichkeit zwischen Zerstreuung und Disziplinierung (BKA 9/L4a/L4Ra)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Klein, Clemens	
zugeordnet zu Modul	L4Ra, B-K-A9, B-K-A9, L 4a	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233998

Globales Lernen in der Praxis (BKA9/BKA6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Böhm, Alina	
zugeordnet zu Modul	B-K-A9, B-K-A9, B-K-A6, B-K-A6	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

B-K-A 8: Sprachkompetenz bilden

153637

Sprachkompetenz bilden (Einführungsveranstaltung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Zisler, Mirjam	
zugeordnet zu Modul	B-K-A8, B-K-A8, B-K-A8, B-K-A8, B-K-A8	

MA_RPh_SYS Systematische Religionswissenschaft

233595

Religiöse Architektur: Blockseminar mit Exkursion (Berlin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
zugeordnet zu Modul	BA_RW_SY5, LRW22, MA_RPh_SYS	

1-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024	Sa 11:00 - 15:30	Seminarraum SR E004
	Einzeltermin		Fürstengraben 6
	16.11.2024-16.11.2024	Sa 11:00 - 15:30	Seminarraum SR E004
	Einzeltermin		Fürstengraben 6

MAPOL 340: Vergleich politischer Systeme und Politikfelder

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32

234139

Korea and Europe from a comparative perspective

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ko, Sangtu		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340, POL730, POL732, MAPOL 320, MAPOL 320, IOCMIM5b, POL750, POL750, MAPOL 250, MPOL800, IOCMIM5a, POL751, POL751, POL752, POL752		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

234162

Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350, POL730, POL731, POL732, MPOL800, POL731, POL711, POL710, POL710, MAPOL 310, MAPOL 310		
1-Gruppe	10.01.2025-11.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-18.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

233949

Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

234317

Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 350, MAPOL 350, POL732, MAPOL 340		
1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00	Vorbereitendes Treffen, online!
	15.11.2024-16.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

GT1: Gesellschaftstheorie

234168

Aktuelle Kontroversen über Antisemitismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, GT 1_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_b, MASOZ10		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

234193

Close Reading: Freuds kultur- und gesellschaftstheoretische Schriften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

234178

Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ31.2, MASOZ31.4, MASOZ31.3, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

234180

Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.4, MASOZ34.4, GT 1_b, GT 1_c, MASOZ10, MASOZ34.3, MASOZ34.3, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, MASOZ34.1, MASOZ34.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

192913

Ringvorlesung Gesellschaftstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GT 1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

234179

Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, GT 1_b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, GT 1_c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

B-K-A 11: Masterarbeit

152492

Bildung-Kultur-Anthropologie Masterarbeit (B-K-A 11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf		

167550

Forschungskolloquium für Graduierte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe		

Lat 821: Grundlagen der Bildung in der Antike und deren Rezeption

140181

Cicero, Academica

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 700, Graec 500, Graec 500, Lat 840, Lat 840, Lat 800, Lat 800, Lat 821, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, Lat 830, Lat 830		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

88661

Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 200, MASTud 622, MASTudMLat, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, ASQ Multi		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

94887

Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

138896

Plinius, Briefe (Lat 200 / 310)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
zugeordnet zu Modul	Lat 200, Lat 310, Lat 310, Lat 311		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

MA.AA.LW11 Intercultural Studies

233991

Intercultural Studies: Sovereign Literatures - Writing Global Indigeneity

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Allahyari, Keyvan / Dornebusch, Friederike		
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.LW11		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Prof. Keyvan Allahyari	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------

MA.AA.LW00 Culture/culture

234269

Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.1, MA.AA.LW00	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Nitz, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

234271

Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW01, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Nitz, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

BW35.2 Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement

MW35.4 Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements

B-K-A4 Postkoloniale Bildung (Bildung, Anthropologie, Heterogenität)

MW35.5 Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

MAPOL 330: Politische Theorien zu Staat und Demokratie

234175

Ideengeschichte der Neuzeit III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 1. Versuch
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 2. Versuch

234170**Politische Theorie des Anarchismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL 320LA, POL 320LR, POL720, POL722, MAPOL 330, POL 320, POL721, MPOL800, POL 321	

1-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Online
	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	11.11.2024-11.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Online
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.01.2025-13.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Online

233949**Populism in America: From its
Historical Origins to Today's politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 340, POL 310LA, POL 331, MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, MAPOL 310, MAPOL 310, POL 320, POL720, POL711, POL 311, POL 320LR, MAPOL 330, POL722, POL 330, POL 321, MPOL800, Pol NA 1, POL710, POL710, POL 310, POL 310, POL 310, POL 310LR, POL 330LA, POL 320LA		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

MKG1 Kulturtheorien

233314

Kulturtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Klausur zur Vorlesung		

233331

Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MVK1, MKG1, BA_VK_3, MVK4, MWVK, MWKG			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 169	Herold-Schmidt, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

M-GLW-DK1 Deutsche Literatur um 1800

233791

Romantisches Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / PD Dr. Vollmann, Justin / Wagener, Cornelia			
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.008	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

233792

Schriftstellerinnen um 1800

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna			
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

233724**Zeitutopien und -dystopien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives**234368****Interdisciplinary Perspectives: Media Literacy and Democracy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia	
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW13	

0-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Nitz, J.
	28.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA - So	Blockseminar in Lutherstadt Wittenberg	

Master Erziehungswissenschaft - Sozialpädagogik/Sozialmanagement**ESS 1 - Bildung der Lebensalter****220125****Erwachsenenbildung und Migration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Proskunina, Uliana	
zugeordnet zu Modul	ESS1	

0-Gruppe	16.10.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	15.01.2025-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Bachelor Erziehungswissenschaften Kernfach

Erz-E2 Erwachsenenbildung

220428

Befähigung erwachsener Lernender: Transformatives Lernen und kritische Pädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bayar, Ekin	
zugeordnet zu Modul	Erz E2, Erz_IV	

0-Gruppe	16.10.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	08.01.2025-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

220430

Überblick über die Konzepte und Theorien der Erwachsenenbildung für eine zeitgemäße Bildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adarkwah, Michael	
zugeordnet zu Modul	Erz E2, Erz_IV	

0-Gruppe	14.10.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz-B2 Erziehungswissenschaftliche Forschung

220425**Erziehungswissenschaftliche Forschung
als Vorbereitung auf die BA-Arbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz B2		
0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	07.11.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4
	09.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

Bachelor Erziehungswissenschaft Ergänzungsfach**Erz-E2 Erwachsenenbildung****220428****Befähigung erwachsener Lernender:
Transformatives Lernen und kritische Pädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bayar, Ekin		
zugeordnet zu Modul	Erz E2, Erz_IV		
0-Gruppe	16.10.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	08.01.2025-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

220430**Überblick über die Konzepte und Theorien der
Erwachsenenbildung für eine zeitgemäße Bildung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adarkwah, Michael		
zugeordnet zu Modul	Erz E2, Erz_IV		
0-Gruppe	14.10.2024-16.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.01.2025-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Bachelor Erziehungswissenschaft Kernfach (alt bis SoSe20)

Modul Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialwissenschaftliche Forschung

Modul Erz 8 - Allgemeine Pädagogik (Theorie der Erziehung und Bildung)

Erz7b_Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

Bachelor Erziehungswissenschaft Ergänzungsfach (alt bis SoSe20)

Erz V - Allgemeine Pädagogik

Erz_IV Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

220428

Befähigung erwachsener Lernender: Transformatives Lernen und kritische Pädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bayar, Ekin	
zugeordnet zu Modul	Erz E2, Erz_IV	

0-Gruppe	16.10.2024-18.12.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	08.01.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028
	wöchentlich		Fürstengraben 1

220430

Überblick über die Konzepte und Theorien der Erwachsenenbildung für eine zeitgemäße Bildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adarkwah, Michael	
zugeordnet zu Modul	Erz E2, Erz_IV	

0-Gruppe	14.10.2024-16.12.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	06.01.2025-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)

L 6 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich**160142****Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diergarten, Pia Lucia	
zugeordnet zu Modul	L7Ra, L 6, L 6a, L 5a, L 5	

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	07.11.2024-21.11.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	05.12.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Achtung Raumwechsel!
	23.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

125941**Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus Erwachsenenbildung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a, L7Ra	

0-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

L 5 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich

160142

Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diergarten, Pia Lucia	
zugeordnet zu Modul	L7Ra, L 6, L 6a, L 5a, L 5	

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	07.11.2024-21.11.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	05.12.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Achtung Raumwechsel!
	23.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

101103

Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik Klausur: Fokus Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	
zugeordnet zu Modul	L 5, L 5a	

0-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)

L 4a Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche

192098**Aufmerksamkeit für Alle - Erziehungswirklichkeit zwischen
Zerstreuung und Disziplinierung (BKA 9/L4a/L4Ra)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Klein, Clemens		
zugeordnet zu Modul	L4Ra, B-K-A9, B-K-A9, L 4a		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

L 4a Vertiefung der bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche**226286****Aspekte einer Philosophie der Begegnung (BKA6/L4a/L4Ra)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hundeck, Markus		
zugeordnet zu Modul	L4Ra, B-K-A6, B-K-A6, L 4a		
0-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung**160142****Erziehung und Bildung als pädagogische
Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diergarten, Pia Lucia		
zugeordnet zu Modul	L7Ra, L 6, L 6a, L 5a, L 5		

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	07.11.2024-21.11.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	05.12.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Achtung Raumwechsel!
	23.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

101103

Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik Klausur: Fokus Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	
zugeordnet zu Modul	L 5, L 5a	

0-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung

160142

Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diergarten, Pia Lucia	
zugeordnet zu Modul	L7Ra, L 6, L 6a, L 5a, L 5	

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	07.11.2024-21.11.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	05.12.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Achtung Raumwechsel!
	23.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

125941

Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a, L7Ra	

0-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit

167550

Forschungskolloquium für Graduierte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	

Bildungswissenschaften Lehramt an Regelschulen 300 (neu ab WiSe 2024/25)

L 4Ra Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche

226286**Aspekte einer Philosophie der Begegnung (BKA6/L4a/L4Ra)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hundeck, Markus	
zugeordnet zu Modul	L4Ra, B-K-A6, B-K-A6, L 4a	

0-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR
	wöchentlich		Am Planetarium 4
	30.11.2024-30.11.2024	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.025
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

192098**Aufmerksamkeit für Alle - Erziehungswirklichkeit zwischen Zerstreuung und Disziplinierung (BKA 9/L4a/L4Ra)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Klein, Clemens	
zugeordnet zu Modul	L4Ra, B-K-A9, B-K-A9, L 4a	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum MR
	wöchentlich		Am Planetarium 4

L 7Ra Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften II (mündliche Prüfung)**160142****Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diergarten, Pia Lucia	
zugeordnet zu Modul	L7Ra, L 6, L 6a, L 5a, L 5	

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	07.11.2024-21.11.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 15:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	05.12.2024-19.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Achtung Raumwechsel!
	23.01.2025-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

125941

Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a, L7Ra	

0-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.01.2025-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Kommunikationswissenschaft

Allgemein IfKW

159003

Besprechung- LB-Sitzung Rothmund

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy		
1-Gruppe	02.10.2024-26.03.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 Rothmund, T.

226236

Institutssitzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Fickler-Tübel, Mandy

1-Gruppe	02.10.2024-19.03.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Fickler-Tübel, M.
	wöchentlich	s.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	26.03.2025-27.03.2025	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 220	Fickler-Tübel, M.
	Blockveranstaltung	s.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

234434**Klausur zu KW-MG-DA / PK-MV-R****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Heß, Djamila / Ziemer, Carolin

1-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017	Heß, D. / Ziemer, C.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	06.03.2025-06.03.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Heß, D. / Ziemer, C.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

234464**Klausur zu KW-MG-FM (KW-P-MS I Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias

1-Gruppe	20.02.2025-20.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018	Rothmund, T.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

234435**Klausur zu KW-MG-IA****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Yanchenko, Kostiantyn / Zhou, Xin

2-Gruppe	04.03.2025-04.03.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018	Yanchenko, K.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.03.2025-04.03.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020	Zhou, X.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.03.2025-04.03.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031	Yanchenko, K.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

234430**Klausur zu KW-TG-EK (KW-P-GK Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda

1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.
2-Gruppe	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.

234432**Klausur zu KW-TG-JN (KW-P-MEDÖK Teil B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda

2-Gruppe	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E.
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	---------------

234431**Klausur zu KW-TG-SK (KW-P-MEDÖK Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lock, Irina

1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I.
2-Gruppe	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I.

234433**Prüfung Präsentation zu KW-TG-VIÖ****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grub, Maria

2-Gruppe	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Grub, M.
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------------	----------

Bachelor

233664

Befragungsmethoden in der Forschungspraxis (KW-FP-BF / KW-WP-FÖK)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grub, Maria			
zugeordnet zu Modul	KW-WP-FÖK, KW-WP-FÖK, KW-WP-FÖK, KW-FP-BF			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Grub, M.

233640

Computational Methods in Research Practice (KW-FP-CV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Zhou, Xin			
zugeordnet zu Modul	KW-FP-CV			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 s.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Zhou, X.

233637

Content Analyses in Research Practice (KW-FP-IA / KW-P-MS II - Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Xu, Yi			
zugeordnet zu Modul	KW-FP-IA, KW-P-MS II, KW-P-MS II			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Xu, Y.

233644

Deskriptivstatistische Analysen (KW-MG-DA / KW-P-MS II "SPSS" / PK-MV-R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Heß, Djamila / Ziemer, Carolin			
zugeordnet zu Modul	PK-MV-R, KW-MG-DA, KW-P-MS II, KW-P-MS II			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heß, D.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Ziemer, C.

233647**Einführung in die Kommunikationswissenschaft
(KW-TG-EK / KW-P-GK Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda**zugeordnet zu Modul** KW-P-GK, KW-TG-EK

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------

233661**Empirische Forschungsmethoden
(KW-MG-FM / KW-P-MS I Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias**zugeordnet zu Modul** KW-MG-FM, KW-P-MS I

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	---------------------------

233333**Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Rothmund, T. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	---------------------------

233658**Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 s.t.		Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------------------

233659**Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lock, Irina

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------

233660**Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines			

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 s.t.		Engelmann, I. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	-----------------------------------

233662**Experimentelles Arbeiten in der
Forschungspraxis (KW-FP-EA / KW-WP-WIRK)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Grosche, Carla			
zugeordnet zu Modul	KW-WP-WIRK, KW-FP-EA			

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Grosche, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin			

233655**Focus on Strategic Communication
(KW-TG-VSK / KW-WP-IK Teil A)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Weller, Teresa			
zugeordnet zu Modul	KW-TG-VSK, KW-WP-IK			

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Weller, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------------	------------

233643**Inferential Statistics (KW-MG-IA)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Yanchenko, Kostiantyn / Zhou, Xin**zugeordnet zu Modul** KW-MG-IA

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Yanchenko, K.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Zhou, X.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Yanchenko, K.

233652**Journalismusforschung (KW-TG-JN)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda**zugeordnet zu Modul** KW-TG-JN, KW-P-MEDÖK

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Fickler-Tübel, M. / Humprecht, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------

234355**Media-Planung und Medienmarketing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Donnerstag, Joachim**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF

1-Gruppe	29.11.2024-30.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Donnerstag, J.
	17.01.2025-18.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Donnerstag, J.

154679**Mitarbeit in der Forschung - KW-SQ-MIT**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-MIT

234357

Nachrichtenrecherche und -produktion (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schönfelder, Jan		
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-KSB, KW-SQ-KSA		
1-Gruppe	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Termin fällt aus ! Schönfelder, J.
	15.11.2024-16.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 Schönfelder, J.
	22.11.2024-23.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 Schönfelder, J.

234363

Öffentlichkeitsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, André		
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF		
1-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Hoffmann, A.
	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Hoffmann, A.

234360

Politische Bildung / Politische Interventionsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Prokop, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PK-BP-AF, PK-BP-AF, KW-SQ-AF		
1-Gruppe	06.12.2024-07.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Prokop, A.
	10.01.2025-11.01.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Prokop, A.

51346	Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Grub, Maria
zugeordnet zu Modul	KW-P-PRAK

234356	Rhetorik (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Förster, Bettina			
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-KSB, KW-SQ-KSA			
1-Gruppe	06.12.2024-07.12.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Förster, B.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.01.2025-11.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Förster, B.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

234347	Storytelling and engaging writing (in English and beyond) - KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Taxner, Tünde			
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-KSA, KW-SQ-KSB			
1-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Taxner, T.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	29.11.2024-30.11.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Taxner, T. / Fickler-Tübel, M.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

233656	Strategic Communication (KW-TG-SK / KW-P-MEDÖK Teil A)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina			
zugeordnet zu Modul	KW-TG-SK, KW-P-MEDÖK			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008	Lock, I. / Junold, C.
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

235175**Tutorium zu KW-MG-FM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Froebrich, Julia**zugeordnet zu Modul** KW-MG-FM

1-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 s.t.	Froebrich, J.
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 s.t.	Froebrich, J.

235170**Tutorium zu KW-MG-IA****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stojan, Viktoria**zugeordnet zu Modul** KW-MG-IA

1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Stojan, V.
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Stojan, V.

235246**Tutorium zu KW-SQ-WA****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schwarz, Josefine**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-WA

1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Schwarz, J.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Schwarz, J.

235267**Tutorium zu KW-TG-EK / KW-P-GK Teil 1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-TG-EK

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

233646**Vertiefung Internet und Öffentlichkeit
(KW-TG-VIÖ / KW-WP-ÖK Teil B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Grub, Maria**zugeordnet zu Modul** KW-WP-ÖK, KW-TG-VIÖ

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Grub, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	----------

233642**Vertiefung Journalismusforschung
(KW-TG-VJN / KW-WP-ÖK Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Hofmann, Elisa**zugeordnet zu Modul** KW-WP-ÖK, KW-TG-VJN

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Hofmann, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

233666**Vertiefung Kommunikations- und Medienpsychologie
(KW-TG-VKP / KW-WP-IK Teil B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.Sc. Grosche, Carla**zugeordnet zu Modul** KW-TG-VKP, KW-WP-IK

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Grosche, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	-------------

233638**Wissenschaftliches Arbeiten (KW-SQ-WA)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-WA

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	---------------------------

Master

233644

Deskriptivstatistische Analysen (KW-MG-DA / KW-P-MS II "SPSS" / PK-MV-R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Heß, Djamila / Ziemer, Carolin			
zugeordnet zu Modul	PK-MV-R, KW-MG-DA, KW-P-MS II, KW-P-MS II			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heß, D.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Ziemer, C.

233333

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Rothmund, T. / Junold, C.

233658

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 s.t.		Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.

233659

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I. / Junold, C.

233660

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines			

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 s.t.	Engelmann, I. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**233651****Focus - Political communication strategies (PK-TS-SSK)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Dr. phil. Xu, Yi**zugeordnet zu Modul** PK-TS-SSK

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I. / Xu, Y. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------------------------

234355**Media-Planung und Medienmarketing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Donnerstag, Joachim**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF

1-Gruppe	29.11.2024-30.11.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Donnerstag, J.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.01.2025-18.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Donnerstag, J.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

233649**Methoden - Entwicklung von
Kommunikationskampagnen (PK-MV-EI)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lock, Irina**zugeordnet zu Modul** PK-MV-EI

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------------

233639**Methods - Analysis of Political Media Content (PK-MV-IA)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Xu, Yi**zugeordnet zu Modul** PK-MV-IA

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 401	Xu, Y.
	wöchentlich	s.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

234363**Öffentlichkeitsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hoffmann, André**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF

1-Gruppe	25.10.2024-26.10.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Hoffmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.11.2024-09.11.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	Hoffmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

234360**Politische Bildung / Politische Interventionsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Prokop, Andreas**zugeordnet zu Modul** PK-BP-AF, PK-BP-AF, KW-SQ-AF

1-Gruppe	06.12.2024-07.12.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Prokop, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.01.2025-11.01.2025	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Prokop, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

51346**Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grub, Maria**zugeordnet zu Modul** KW-P-PRAK

233653**Project - Political communication strategies (PK-PA-SK)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lock, Irina**zugeordnet zu Modul** PK-PA-SK

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 220	Lock, I. / Junold, C.
	wöchentlich	s.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

233650**Projektarbeit - Digitale Medien in der Politik (PK-PA-DM)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda**zugeordnet zu Modul** PK-PA-DM

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum 220	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
	wöchentlich	s.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

233641**Projektarbeit - Politischer Journalismus (PK-PA-PJ)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines**zugeordnet zu Modul** PK-PA-PJ

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 09:00		Engelmann, I. / Fickler-Tübel, M.
	wöchentlich	s.t.		

205599**Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy / Junold, Carolin

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E028	Engelmann, I. / Humprecht, E. / Lock, I.
	wöchentlich	s.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

233654**Schwerpunkt - Digitale Medien in der Politik (PK-TS-SDM)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda**zugeordnet zu Modul** PK-TS-SDM

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

233665**Schwerpunkt - Politische Psychologie (PK-TS-SPP)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias			
zugeordnet zu Modul	PK-TS-SPP			

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	---------------------------

233645**Schwerpunkt Politischer Journalismus (PK-TS-SPJ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Hofmann, Elisa			
zugeordnet zu Modul	PK-TS-SPJ			

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Hofmann, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum**167246****Bioethische Konfliktfälle (M-AEKM-F3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Kötzing, Marieke			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.6, M-AEKM-F3, MCEU3.1.7			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

206811**Debattenkompetenz in der Angewandten Ethik (M-AEKM-G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Eberlei, Maria / Dr. Schneider, Ulrich			
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

113144

Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c, SG-GAE, PioM-TK2	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

233558

Ethik in digitaler Gesundheitsvorsorge und Medizin (Ethik digitalisierter Medizin) (M-AEKM-G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G3	
0-Gruppe	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

191873

Ethik, Theorie und Geschichte der Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

226406

Forschungsfelder in der Angewandten Ethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

220120

Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:45 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

167261

Konfliktmanagement und Verhandlungstechniken - Negotiation and Conflict Management (M-AEKM-G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ph.D O'Malley, Martin	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G3	

0-Gruppe	02.12.2024-05.12.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233676

Lebensdienliche Arbeitswelt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zirkler, Michael	

0-Gruppe	12.12.2024-13.12.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
----------	---------------------------------------------	------------------	---------------------------------------------

191871

Mindful Leadership in Theorie und Praxis (M-AEKM-W4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-W4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

206848

Mindfulness Based Student Training (MBST) (M-AEKM-W4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-W4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

167243		Modul Hauptpositionen der Ethik (M-AEKM-G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D O'Malley, Martin		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
233557		Propädeutikum Wissenschaftstheorie: Rationale Argumentation (M-AEKM-G3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
192913		Ringvorlesung Gesellschaftstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GT 1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
180368		Studieneinführungsveranstaltung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Ökon. Klemm, Antje		
0-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

167263

Texte zu Bioethik und Biorecht (M-AEKM-F3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Eberbach, Wolfram / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F3, BBGW5.1.6, MCEU3.1.7		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

180406

Wissenschaftliches Arbeiten in der Angewandten Ethik (M-AEKM-FO /A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D O'Malley, Martin		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-FO		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	

233434

Workshop Wirtschaftsethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus		
0-Gruppe	30.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	

Fakultät für Mathematik und Informatik

181049

Tutorium Vorkurs Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Schumacher, Jens / Hickethier, Nicole

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	Blockveranstaltung		Fröbelstieg 1
	30.09.2024-11.10.2024	kA 14:00 - 16:00	Seminarraum 108
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4
	09.10.2024-09.10.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

181046

Übung Vorkurs Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Schumacher, Jens / Hickethier, Nicole

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 10:00 - 14:00	Hörsaal 120
	Blockveranstaltung		Fröbelstieg 1
	30.09.2024-11.10.2024	kA 10:00 - 14:00	Hörsaal 201
	Blockveranstaltung		Fröbelstieg 1
	30.09.2024-11.10.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 108
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4
	30.09.2024-11.10.2024	kA 10:00 - 14:00	Seminarraum 114
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4
	09.10.2024-09.10.2024	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.10.2024-09.10.2024	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.007
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Schumacher, Jens

Weblinks <https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs>

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5

Informationsveranstaltungen

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Bachelor-Studiengänge / Bachelor program

Mathematik B.Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs	

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5

Pflichtmodule

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15888

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 1

119172**Algebra/Geometrie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

19072**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

15649**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

78960**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

18989

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18990

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500, FMI-MA5501		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19013

Maßtheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0711		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	14-täglich		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

19015

Maßtheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0711		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

10146**Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtmodule**9945****Algebra 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David / Jacob, Leif	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

9865**Algebra 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jacob, Leif / Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15294 Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15204 Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59717 Einführung in die diskrete Optimierung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Weidner, Elisa	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0642,	

18972 Funktionentheorie 1**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee / Sebicht, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian / Blaser, Silvia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19065**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

133091**Kombinatorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA3051, FMI-MA3051, FMI-MA0112, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

13819**Konvexe und metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA3038, FMI-MA0444		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

18956		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Dörfler, Daniel / Weidner, Elisa		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1

18957		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel / Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1

60597		Dynamical Systems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1242, FMI-MA1242, FMI-MA3293, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3292, FMI-MA3291, FMI-MA3291		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung

233445		Funktionentheorie 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sebicht, Maximilian / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243, FMI-MA5002, FMI-MA5002		
1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

2-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

234624**ISem 28: Ergodic Structure Theory and Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haupt, Lino / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3261, FMI-MA3262, FMI-MA3263, FMI-MA3264	
Weblinks	https://sites.google.com/view/isem28/welcome	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

233774**Numerical Analysis of instationary PDEs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. von Wahl, Henry	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0540, FMI-MA3491, FMI-MA3491, FMI-MA3492, FMI-MA3492, FMI-MA0540, FMI-MA0541	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

133502**Topologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haupt, Lino / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3046, FMI-MA0149	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Seminare

19040

Geometrie - Graphentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036		
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/Graphentheorie		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

19391

Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfner, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681, FMI-MA3036, FMI-MA3021		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

234400

Ausgewählte Kapitel der Kryptographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050, FMI-IN3802, FMI-MA3801, FMI-MA3802, FMI-IN3801		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

233772

Basic Category Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Meier, Leandro / Pucek, Roland		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA0182, FMI-MA3036, FMI-MA3021, FMI-MA3802		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

233767**Grundlagen der Topologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0181, FMI-MA0182, FMI-MA3020		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

233857**Numerical Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553, FMI-MA3801, FMI-MA3802		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

16149**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0782, FMI-MA3801, FMI-MA3806, FMI-MA3802, FMI-MA1782, FMI-MA3805		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234323**Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0510, FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA0552		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Nebenfächer (unvollständig)

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

19106

Komplexitätstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0028, FMI-IN3429, FMI-IN3427, FMI-IN3428	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	
	17.03.2025-17.03.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

220378

Skriptsprachen für Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0180	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

6553

Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4	

0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.024
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3

220501 Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Medical Data Science / Computational Neuroscience (auslaufend)**46885**

Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002, MED-MDS002, MED-MDS002		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 17:00	

46886

Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Schiecke, Karin / Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00	

15595

Angewandte Statistik in der Medizin - Medizinische Biometrie und statistische Analyse mit R

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schlattmann, Peter / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS004		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	

Wirtschaftsmathematik B.Sc.

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs		
0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5

Module und Lehrveranstaltungen nach SO 2018

Pflichtbereich Mathematik

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

119172

Algebra/Geometrie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 1

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15888 Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15649 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

19072 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

78960 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18989

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18990

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500, FMI-MA5501	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18956

Lineare Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Dörfler, Daniel / Weidner, Elisa	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18957

Lineare Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel / Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19013**Maßtheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0711	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

19015**Maßtheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0711	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Pflichtmodule, abhängig vom Studienprofil**59717****Einführung in die diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Weidner, Elisa	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0642,	

Wahlpflichtbereich Mathematik

59717	Einführung in die diskrete Optimierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Weidner, Elisa		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0642,		

9865	Algebra 1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jacob, Leif / Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9945	Algebra 1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

15204	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19040

Geometrie - Graphentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036		
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/Graphentheorie		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

133091

Kombinatorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA3051, FMI-MA3051, FMI-MA0112, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19391

Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681, FMI-MA3036, FMI-MA3021		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Pflichtmodule Mathematik und Informatik (SO 2008)

59717

Einführung in die diskrete Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Weidner, Elisa	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0642,	

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

119172

Algebra/Geometrie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15888 Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15649 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0201	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

19072 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

78960 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

36282**Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung für beide Gruppen	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Übung Gruppe 1	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Übung Gruppe 2	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18989**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18990**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500, FMI-MA5501	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18956		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Dörfler, Daniel / Weidner, Elisa		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1

18957		Lineare Optimierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel / Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1

Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik (SO 2008)			
9865		Algebra 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jacob, Leif / Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

9945		Algebra 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

15204**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

233772**Basic Category Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Meier, Leandro / Pucek, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA0182, FMI-MA3036, FMI-MA3021, FMI-MA3802	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

19040**Geometrie - Graphentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036	

Weblinks <https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/Graphentheorie>

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

18981

Grundlagen informatischer Problemlösung - Algorithmische Problemlösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18982

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19081

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

76735	Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

133091	Kombinatorik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA3051, FMI-MA3051, FMI-MA0112, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

233774	Numerical Analysis of instationary PDEs		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. von Wahl, Henry		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0540, FMI-MA3491, FMI-MA3491, FMI-MA3492, FMI-MA3492, FMI-MA0540, FMI-MA0541		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

19391	Optimierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681, FMI-MA3036, FMI-MA3021		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

220378**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0180	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

234323**Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0510, FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA0552	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**Module Wirtschaftswissenschaften (SO 2008,
SO 2018) (s.auch Angebot der Wiwi-Fakultät)****46509****Basismodul Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

47005**Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35615**Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		
	24.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.	

46332

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz**zugeordnet zu Modul** BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55683**Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55696**Vertiefungsmodul Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Pastuh, Daniel / Fischer, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.2-MP, BW16.2-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55698

Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita			
zugeordnet zu Modul	BW13.2-MP, BW13.2-MP			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

55687

Vertiefungsmodul Personal Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna			
zugeordnet zu Modul	BW12.3-MP, BW12.3-MP			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 1007	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

55690

Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth			
zugeordnet zu Modul	BW30.2-MP			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

55689

Vertiefungsmodul Steuern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakub / Kraume, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	BW14.2-MP, BW14.2-MP			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2	Jansen, H.
	wöchentlich		Humboldtstraße 8	
		Vorlesung		

1-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Übung	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Jaslar, J.
2-Gruppe	04.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00 Übung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Kraume, K.

Informatik B.Sc.

15270

Informatik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wenig, Maurice / Kahlmeyer, Paul / Blacher, Mark / Staudt, Christoph / Goral, Andreas		
0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs		
0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Wahlpflichtmodule

19006

Algorithm Engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

66187

Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/Projekt Intelligente Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0111, FMI-IN0111, FMI-IN0044, FMI-IN3328, FMI-IN3329		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

180719

Computergrafik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0166		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

36282

Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 2
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Nachklausur

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian / Blaser, Silvia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19065**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0034, FMI-IN3269, FMI-IN3268, FMI-IN3267, FMI-IN3270	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas / Müsse, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046, FMI-IN3323, FMI-IN3325, FMI-IN3324, FMI-IN3326	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung im Wechsel mit Übung 1	
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 1 im Wechsel mit Vorlesung	
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 2	

19058**Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3221, FMI-IN3224	

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:15	Vorbesprechung (Online)
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------

18998**Qualitätssicherung von Software****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vogel, Ronny		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3364, FMI-IN3362		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

153090**Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3364, FMI-IN0052, FMI-IN3363		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

15845**Einführung in tiefe Lernverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0156, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

206788**Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0174, FMI-IN3354, FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3357		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

18988**Parallel Computing I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

234091**Projekt Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0176	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP2 R. 3206
----------	--------------------------------------	----------------------------------

220378**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0180	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Petzold, Eleonora	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

220501 Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Pflichtmodule

114246 Automaten und Berechenbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

114247 Automaten und Berechenbarkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 als Reserve	Termin fällt aus !

19037**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bader, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0013, FMI-IN1005

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bader, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0013, FMI-IN1005

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

36469**Technische Informatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0170, FMI-IN0022

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausur	

18981

Grundlagen informatischer Problemlösung - Algorithmische Problemlösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

76735

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19081

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

18982

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

15266

Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297**Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
6-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

46807**Lineare Algebra (B.Sc. Informatik u.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19018**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

19035**Systemsoftware****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Greleck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0055	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare**46808****ALG: Theoretische Informatik unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3801, FMI-IN3802	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

168099**Illustrative Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802	
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234400**Ausgewählte Kapitel der Kryptographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050, FMI-IN3802, FMI-MA3801, FMI-MA3802, FMI-IN3801	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

234422**Data Management und KI****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Thiel, Sven / Petzold, Eleonora / Ahmed, Waqas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Vorbereitung EAP2 R. 1224a
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------

206698**Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Schoder, Johannes / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0169, FMI-IN3003	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Kick off - EAP 2 Raum 3220
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	

206795**Information Retrieval: Query Understanding****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234035**Programmieren mit C#****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0182, FMI-IN3003		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	EAP2 R. 1222

180720**Visual Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN0113		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

199321**Visualisierung mit Unity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Hombeck, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-IN0069, FMI-IN3003		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Nebenfächer (Auswahl)

Ökologie

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

6553

Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4		
0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Medical Data Science / Computational Neuroscience (auslaufend)

46885

Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002, MED-MDS002, MED-MDS002		
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 17:00	

46886

Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Schiecke, Karin / Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00

15595

Angewandte Statistik in der Medizin - Medizinische Biometrie und statistische Analyse mit R

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schlattmann, Peter / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS004	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00

193794

Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Bildgebende Verfahren und Systeme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS003, MED-MDS003	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 MRT-Gebäude "Am Steiger", Philosophenweg 3

Mathematik

18989

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18990

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500, FMI-MA5501	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15815

Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 95 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15255

Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029, FMI-MA5702	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
3-Gruppe			18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich

Angewandte Informatik B.Sc.

15270**Informatik für Studienanfänger (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Wenig, Maurice / Kahlmeyer, Paul / Blacher, Mark / Staudt, Christoph / Goral, Andreas

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach
	Blockveranstaltung		Bachstrasse 18
	30.09.2024-11.10.2024	kA 12:00 - 16:00	PC-Pool 413
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 2
	30.09.2024-11.10.2024	kA 12:00 - 16:00	PC-Pool 410
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 2

19171**Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schumacher, Jens**Weblinks** <https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs>

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5

Pflichtmodule**19051****Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Barth, Emanuel**zugeordnet zu Modul** FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

154240**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Barth, Emanuel**zugeordnet zu Modul** FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

19037**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

36469**Technische Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausur	

18981

Grundlagen informatischer Problemlösung - Algorithmische Problemlösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Fröbelstieg 1

18982

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Greleck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

76735

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Greck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19081

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Greck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

15266

Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297**Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
6-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

46807**Lineare Algebra (B.Sc. Informatik u.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19018**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!	Seminarraum 1.031
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!	Seminarraum 2.025
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!	Seminarraum 108

19035**Systemsoftware****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Greleck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0055	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	PC-Pool 413

Wahlpflichtmodule

66187**Anwendungspraktikum 3D-
Rechnersehen/Projekt Intelligente Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0111, FMI-IN0111, FMI-IN0044, FMI-IN3328, FMI-IN3329		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

180719**Computergrafik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0166		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

36282**Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 2
0-Gruppe	18.02.2025-18.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5 Klausur
0-Gruppe	25.03.2025-25.03.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1 Nachklausur

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian / Blaser, Silvia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19065**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19058**Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3221, FMI-IN3224	

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024	Mi 10:15 - 11:15	
	Einzeltermin		Vorbesprechung (Online)

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046, FMI-IN3323, FMI-IN3325, FMI-IN3324, FMI-IN3326		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung im Wechsel mit Übung 1	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Übung 1 im Wechsel mit Vorlesung	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Übung 2	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

206788**Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0174, FMI-IN3354, FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3357		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

18988**Parallel Computing I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

234091**Projekt Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0176	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP2 R. 3206
----------	--------------------------------------	----------------------------------

220378**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0180	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Petzold, Eleonora	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------

220501 Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare**46808****ALG: Theoretische Informatik unplugged**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

168099**Illustrative Visualisierung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234422**Data Management und KI**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thiel, Sven / Petzold, Eleonora / Ahmed, Waqas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Vorbesprechung EAP2 R. 1224a

206698

Efficient Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Schoder, Johannes / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0169, FMI-IN3003	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Kick off - EAP 2 Raum 3220
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00

206795

Information Retrieval: Query Understanding

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234035

Programmieren mit C#

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0182, FMI-IN3003	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP2 R. 1222

180720

Visual Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN0113	
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Anwendungsfächer (unvollständig)

168098

Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Einführung in die Bildverarbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS003, MED-MDS003	
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45

Medical Data Science

Computational Neuroscience (auslaufend)

18967

Einführung in die Künstliche Intelligenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

19077

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

15595

Angewandte Statistik in der Medizin - Medizinische Biometrie und statistische Analyse mit R

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schlattmann, Peter / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS004	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00

Medical Data Science (ab WS 2018/19)

46885

Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002, MED-MDS002, MED-MDS002	
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 17:00

46886

Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Schiecke, Karin / Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00

193794

Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Bildgebende Verfahren und Systeme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS003, MED-MDS003	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 MRT-Gebäude "Am Steiger", Philosophenweg 3

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz

Wirtschaftswissenschaften

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

47005

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

Bioinformatik B.Sc.

15270

Informatik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Wenig, Maurice / Kahlmeyer, Paul / Blacher, Mark / Staudt, Christoph / Goral, Andreas

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs	

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	---------------------------------------------	------------------	--------------------------------

220378

Skriptsprachen für Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0180	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Pflichtmodule

19051

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

154240**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

7304**Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007,
BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

132004

Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lenke, Philip / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten	

19034

Data Mining und Sequenzanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Fleischauer, Markus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0007, FMI-BI0007	
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19037

Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038

Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19126**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
		Tutorium	

19127**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Kretschmer, Fleming / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	
		SR 3423 EAP2	
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

19023**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

19043

Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn: 28.10.2024	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online Streaming:	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

46807		Lineare Algebra (B.Sc. Informatik u.a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15266		Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15297		Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
6-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

46952**Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	
1-Gruppe	02.09.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Kursraum Philosophenweg 12

7415**Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, FMI-BI0030	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

19018**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

19080**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Brinkmann, Leopold / Wesp, Valentin / Schowtko, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008, FMI-IN1009		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

121657**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Leopold / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Schowtko, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1009		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtbereich 1 Bioinformatik**19134****3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtko, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

19296

Algorithmische Massenspektrometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0008		
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Tutorium EAP2 SR 3423

140803

Image-based Systems Biology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0053		
Weblinks	https://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=71		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 First Meeting, see below	

18995**Grundlagen der Systembiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

19158**Viren Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0054		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		Leutragraben 1 Raum S0801

84107**Viren Bioinformatik (Praktikum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024	Fr 14:00 - 15:00	
	Einzeltermin		Vorbesprechung

Wahlpflichtbereich 2 Informatik**19093****Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian / Blaser, Silvia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19065**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046, FMI-IN3323, FMI-IN3325, FMI-IN3324, FMI-IN3326		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung im Wechsel mit Übung 1	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Übung 1 im Wechsel mit Vorlesung	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Übung 2	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

19058**Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3221, FMI-IN3224		
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:15 Vorbereitung (Online)	

36282**Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung für beide Gruppen	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Übung Gruppe 1	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Übung Gruppe 2	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

220378**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0180	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

220501**Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Wahlpflichtbereich 3 Biologie

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

17821

Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / Dr. rer. nat. Drube, Julia / Univ.Prof. Dr. Holthoff, Knut / N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034, BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:00 Diverse Orte intern Extern Klausur HS Abbezentrum Beutenberg
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur, Ort: CMB Gebäude, Seminarraum 5. Etage

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	wöchentlich		
	06.02.2025-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
Einzeltermin			
02.04.2025-02.04.2025	Mi 15:00 - 16:00		Wiederholungsklausur
Einzeltermin			

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.			
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genauerer wird noch bekannt gegeben)	
	14-täglich			
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB , Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	
	14-täglich			
30.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.	
14-täglich				
Einzeltermin	Sa -		Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7279

Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7280

Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BEW002, FMI-BI0040	

1-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schweiger, S.
2-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Stöbel, A.
3-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	

90685	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur Ort: by appointment

56251	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

27921	Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet

65467

Neuere Aspekte der Alters- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00	Vorbesprechung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

Mathematik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

15192

Elemente der Mathematik (MLAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15205**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

19018**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)**15721****Analysis 2 (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

19143**Analysis 2 (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur

15541**Analysis 3 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ziebell, Jobst		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3011		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19141**Analysis 3 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ziebell, Jobst		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3011		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

19107**Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19037**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18968**Geometrie (MLAG, MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannenerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18969**Geometrie (MLAG, MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannenerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

18956**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Dörfler, Daniel / Weidner, Elisa	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

18957**Lineare Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel / Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0601		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9540**Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3006, FMI-MA5002, FMI-MA5002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Informatik B.A. Ergänzungsfach**Pflichtmodule****36282****Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	Vorlesung für beide Gruppen		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	Übung Gruppe 1		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Übung Gruppe 2			
18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
Klausur			
25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
Nachklausur			

19107

Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19080

Strukturiertes Programmieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Brinkmann, Leopold / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008, FMI-IN1009	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

121657**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Leopold / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1009		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)**19037****Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

19038**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

15192**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

15205**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian / Blaser, Silvia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

36469		Technische Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Vorlesung für alle Gruppen
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00	Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Klausur

18954		Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stüb, Hendrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas / Müsse, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046, FMI-IN3323, FMI-IN3325, FMI-IN3324, FMI-IN3326	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung im Wechsel mit Übung 1	
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 1 im Wechsel mit Vorlesung	
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 2	

19018**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

19035**Systemsoftware****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0055	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

234422**Data Management und KI****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Thiel, Sven / Petzold, Eleonora / Ahmed, Waqas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Vorbesprechung EAP2 R. 1224a
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

220501 Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

ASQ - Module

88444

Wirtschaftskompetenz - Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

174158

Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Staudt, Christoph		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0203		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

127301**Einführung in Linux und Shells scripting (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Spangenberg, Jannes / Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-SQ0122, FMI-SQ0121, FMI-BI0048	
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00 Vorbesprechung

206778**Go – Ein mathematisches Strategiespiel (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-SQ0301	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Leutragraben 1 Raum S0801

Master-Studiengänge / Master program**Mathematik / Mathematics M.Sc. (PO 2010)****233682****Mastermodul Projektarbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Pucek, Roland	

Reine Mathematik / Pure Mathematics**18964****Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18973

Höhere Analysis 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

60597

Dynamical Systems

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1242, FMI-MA1242, FMI-MA3293, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3292, FMI-MA3291, FMI-MA3291		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

Angewandte Mathematik / Applied Mathematics

133086

Convex Analysis and Nonsmooth Optimization

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Weidner, Elisa		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3564, FMI-MA1615, FMI-MA3561, FMI-MA3562, FMI-MA3563		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Vertiefung / Specialization

19006

Algorithm Engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

18964

Höhere Analysis 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18973

Höhere Analysis 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

19106

Komplexitätstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0028, FMI-IN3429, FMI-IN3427, FMI-IN3428		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

55384**Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

46841**Zeitreihenanalyse/ Time Series Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1705	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	findet statt im SR 3517 Ernst-Abbe-Platz 2 / 5. OG
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

60597**Dynamical Systems****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1242, FMI-MA1242, FMI-MA3293, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3292, FMI-MA3291, FMI-MA3291	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung	

Seminare /Seminars

46808		ALG: Theoretische Informatik unplugged	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

16149		Wahrscheinlichkeitstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0782, FMI-MA3801, FMI-MA3806, FMI-MA3802, FMI-MA1782, FMI-MA3805		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Mathematik / Mathematics M.Sc. (PO 2020)	
233682	
Mastermodul Projektarbeit	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Pucek, Roland

Reine Mathematik / Pure Mathematics	
60597	
Dynamical Systems	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1242, FMI-MA1242, FMI-MA3293, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3292, FMI-MA3291, FMI-MA3291

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18964**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18973**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

234624**ISem 28: Ergodic Structure Theory and Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haupt, Lino / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3261, FMI-MA3262, FMI-MA3263, FMI-MA3264	
Weblinks	https://sites.google.com/view/isem28/welcome	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

233751**Lie-Algebren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ambrosio, Filippo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3161, FMI-MA3162, FMI-MA3163, FMI-MA3164	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Angewandte Mathematik / Applied Mathematics**19006****Algorithm Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

55384**Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

133086**Convex Analysis and Nonsmooth Optimization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Weidner, Elisa	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3564, FMI-MA1615, FMI-MA3561, FMI-MA3562, FMI-MA3563	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

19106**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0028, FMI-IN3429, FMI-IN3427, FMI-IN3428	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

233757**Measure Theory and Advanced Stochastics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3663, FMI-MA3664, FMI-MA3661, FMI-MA3662	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233774**Numerical Analysis of instationary PDEs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. von Wahl, Henry	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0540, FMI-MA3491, FMI-MA3491, FMI-MA3492, FMI-MA3492, FMI-MA0540, FMI-MA0541	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

233743**Stochastic Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3631, FMI-MA3231, FMI-MA3232, FMI-MA3632		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		

233858**Viscosity Solutions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Gallistl, Dietmar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3432, FMI-MA3431		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

220501**Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

46841**Zeitreihenanalyse/ Time Series Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1705		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		findet statt im SR 3517 Ernst-Abbe-Platz 2 / 5. OG
	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare / Seminars

234625

Advanced topics in topological dynamics and ergodic theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA3802		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

46808

ALG: Theoretische Informatik unplugged

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

234400

Ausgewählte Kapitel der Kryptographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050, FMI-IN3802, FMI-MA3801, FMI-MA3802, FMI-IN3801		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

233772

Basic Category Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Meier, Leandro / Pucek, Roland		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA0182, FMI-MA3036, FMI-MA3021, FMI-MA3802		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

233857**Numerical Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553, FMI-MA3801, FMI-MA3802		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

16149**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0782, FMI-MA3801, FMI-MA3806, FMI-MA3802, FMI-MA1782, FMI-MA3805		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234323**Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0510, FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA0552		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Wirtschaftsmathematik/ Business Mathematics M.Sc. (PO 2010)**233682****Mastermodul Projektarbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Pucek, Roland		

Optimierung und Stochastik / Optimization and Stochastics

46841

Zeitreihenanalyse/ Time Series Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1705	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 findet statt im SR 3517 Ernst-Abbe-Platz 2 / 5. OG
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Termin fällt aus !
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

133086

Convex Analysis and Nonsmooth Optimization

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Weidner, Elisa	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3564, FMI-MA1615, FMI-MA3561, FMI-MA3562, FMI-MA3563	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

16149

Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0782, FMI-MA3801, FMI-MA3806, FMI-MA3802, FMI-MA1782, FMI-MA3805	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

Sonstige Mathematik / Further Area of Mathematics

18964

Höhere Analysis 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18973**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

55384**Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

9945**Algebra 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

13819**Konvexe und metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA3038, FMI-MA0444		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

233858**Viscosity Solutions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Gallistl, Dietmar	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3432, FMI-MA3431	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Informatik / Computer Science**19006****Algorithm Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

19065**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian / Blaser, Silvia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

36469**Technische Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	Vorlesung für alle Gruppen		
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	Vorlesung für alle Gruppen		
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00	Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220	
20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Klausur	

Wirtschaftsmathematik / Business Mathematics M.Sc. (PO 2020)**233682****Mastermodul Projektarbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Pucek, Roland

Optimierung und Stochastik / Optimization and Stochastics

133086**Convex Analysis and Nonsmooth Optimization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas / Weidner, Elisa	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3564, FMI-MA1615, FMI-MA3561, FMI-MA3562, FMI-MA3563	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

233757**Measure Theory and Advanced Stochastics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3663, FMI-MA3664, FMI-MA3661, FMI-MA3662	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 114
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

233743**Stochastic Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3631, FMI-MA3231, FMI-MA3232, FMI-MA3632	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		

16149**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0782, FMI-MA3801, FMI-MA3806, FMI-MA3802, FMI-MA1782, FMI-MA3805	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46841		Zeitreihenanalyse/ Time Series Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1705		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	findet statt im SR 3517 Ernst-Abbe-Platz 2 / 5. OG
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

9945		Sonstige Mathematik / other Mathematics	
		Algebra 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

19006		Algorithm Engineering	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

18964		Höhere Analysis 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18973**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233751**Lie-Algebren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ambrosio, Filippo	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3161, FMI-MA3162, FMI-MA3163, FMI-MA3164	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

233774**Numerical Analysis of instationary PDEs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. von Wahl, Henry	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0540, FMI-MA3491, FMI-MA3491, FMI-MA3492, FMI-MA3492, FMI-MA0540, FMI-MA0541	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

220501 Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

55384 Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare / Seminars

234625 Advanced topics in topological dynamics and ergodic theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA3802		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

233857 Numerical Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553, FMI-MA3801, FMI-MA3802		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234323		Wissenschaftliches Rechnen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0510, FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA0552		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

46509		Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc. (PO 2016)	
Basismodul Einführung in die BWL			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

168360		BM Einführung in die BWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian		

19006		Wahlpflichtbereich Informatik	
Algorithm Engineering			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

19033**Automatisches Differenzieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0125, FMI-IN3305, FMI-IN3301, FMI-IN3302, FMI-IN3303, FMI-IN3304		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

65673**Big Data****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0141, FMI-IN3307, FMI-IN3308, FMI-IN3309, FMI-IN3310, FMI-IN3311		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Vorlesung
15.10.2024-04.02.2025	wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 415
			Ernst-Abbe-Platz 2
			Übung Gruppe 1
17.10.2024-06.02.2025	wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 415
			Ernst-Abbe-Platz 2
			Übung Gruppe 2

19059**Compilerbau****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053, FMI-IN0053, FMI-IN3384, FMI-IN3385, FMI-IN3383, FMI-IN3386, FMI-IN3387		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 14:00	
	wöchentlich		R. 1222 EAP2

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

15845**Einführung in tiefe Lernverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Müsse, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0156, FMI-IN3261, FMI-IN3262	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

19078**Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0023, FMI-IN0023, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3368, FMI-IN3371	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

19106**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0028, FMI-IN3429, FMI-IN3427, FMI-IN3428		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0034, FMI-IN3269, FMI-IN3268, FMI-IN3267, FMI-IN3270		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109
	wöchentlich		Sellierstraße 6
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

18988**Parallel Computing I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1
			Vorlesung für beide Gruppen
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

19118

Rechnersehen 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas / Müsse, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046, FMI-IN3323, FMI-IN3325, FMI-IN3324, FMI-IN3326	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Vorlesung im Wechsel mit Übung 1	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00 Übung 1 im Wechsel mit Vorlesung	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Übung 2	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

19058

Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3221, FMI-IN3224	

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:15 Vorbesprechung (Online)
----------	---------------------------------------	---------------------------------------------

18998

Qualitätssicherung von Software

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vogel, Ronny	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3364, FMI-IN3362	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	----------------------------------------

153090**Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3364, FMI-IN0052, FMI-IN3363		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

206788**Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0174, FMI-IN3354, FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3357		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3362, FMI-IN0067, FMI-IN3364, FMI-IN3346, FMI-IN3347, FMI-IN3348		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	EAP2 Raum 1222

207411**Visual Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3209, FMI-IN0165		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

220501 Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Vertiefung Informatik

66187

Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/Projekt Intelligente Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0111, FMI-IN0111, FMI-IN0044, FMI-IN3328, FMI-IN3329		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

19033

Automatisches Differenzieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0125, FMI-IN3305, FMI-IN3301, FMI-IN3302, FMI-IN3303, FMI-IN3304		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

65673

Big Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0141, FMI-IN3307, FMI-IN3308, FMI-IN3309, FMI-IN3310, FMI-IN3311		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Übung Gruppe 1	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung Gruppe 2	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

19059**Compilerbau****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053, FMI-IN0053, FMI-IN3384, FMI-IN3385, FMI-IN3383, FMI-IN3386, FMI-IN3387	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 R. 1222 EAP2

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19078**Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0023, FMI-IN0023, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3368, FMI-IN3371	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

19106**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0028, FMI-IN3429, FMI-IN3427, FMI-IN3428	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0034, FMI-IN3269, FMI-IN3268, FMI-IN3267, FMI-IN3270	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109
	wöchentlich		Sellierstraße 6
	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

18988**Parallel Computing I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1
			Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
			Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
			Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

18998**Qualitätssicherung von Software****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vogel, Ronny		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3364, FMI-IN3362		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

153090**Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3364, FMI-IN0052, FMI-IN3363		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

19120**Zustandsschätzung und Aktionsauswahl****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0084, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3267, FMI-IN3270		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3362, FMI-IN0067, FMI-IN3364, FMI-IN3346, FMI-IN3347, FMI-IN3348		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP2 Raum 1222	

15459

Spezielle Probleme im Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3318, FMI-IN3317, FMI-IN3316, FMI-IN0085		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

10167

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Petzold, Eleonora		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Seminare

46808

ALG: Theoretische Informatik unplugged

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

36258

(Fortgeschrittene Methoden im) Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0110		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

168099**Illustrative Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

220536**Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

234422**Data Management und KI****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thiel, Sven / Petzold, Eleonora / Ahmed, Waqas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Vorbesprechung EAP2 R. 1224a

206795**Information Retrieval: Query Understanding****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234036

Programmoptimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0069, FMI-IN3801	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP2 R. 1222

220533

Tensor Compilers

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0142, FMI-IN3801, FMI-IN3802	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP 2 R. 3220

180720

Visual Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN0113	
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

199321

Visualisierung mit Unity

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Hombeck, Jan	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-IN0069, FMI-IN3003	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Mathematik

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Nebenfach Mathematik

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc. (PO 2021)

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

168360

BM Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baur, Julian

207411

Visual Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe**zugeordnet zu Modul** FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3209, FMI-IN0165

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

Säule Anwendungen

18967

Einführung in die Künstliche Intelligenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes**zugeordnet zu Modul** FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

19077

Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes**zugeordnet zu Modul** MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

15845**Einführung in tiefe Lernverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0156, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0034, FMI-IN3269, FMI-IN3268, FMI-IN3267, FMI-IN3270		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

19058**Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3221, FMI-IN3224		
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:15	Vorbesprechung (Online)

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Petzold, Eleonora		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Säule Systeme

66187

Anwendungspraktikum 3D- Rechnersehen/Projekt Intelligente Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0111, FMI-IN0111, FMI-IN0044, FMI-IN3328, FMI-IN3329		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

19033

Automatisches Differenzieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0125, FMI-IN3305, FMI-IN3301, FMI-IN3302, FMI-IN3303, FMI-IN3304		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

65673

Big Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0141, FMI-IN3307, FMI-IN3308, FMI-IN3309, FMI-IN3310, FMI-IN3311		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung Gruppe 1	
17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich		Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
			Übung Gruppe 2

19059

Compilerbau

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053, FMI-IN0053, FMI-IN3384, FMI-IN3385, FMI-IN3383, FMI-IN3386, FMI-IN3387		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 R. 1222 EAP2
----------	--------------------------------------	----------------------------------

19078**Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0023, FMI-IN0023, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3368, FMI-IN3371	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

206788**Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0174, FMI-IN3354, FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3357	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3362, FMI-IN0067, FMI-IN3364, FMI-IN3346, FMI-IN3347, FMI-IN3348	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP2 Raum 1222
----------	--------------------------------------	------------------------------------

18988**Parallel Computing I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

18998**Qualitätssicherung von Software****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vogel, Ronny		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3364, FMI-IN3362		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19118**Rechnersehen 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0046, FMI-IN3323, FMI-IN3325, FMI-IN3324, FMI-IN3326		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung
	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung im Wechsel mit Übung 1
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1 im Wechsel mit Vorlesung
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

15459**Spezielle Probleme im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3318, FMI-IN3317, FMI-IN3316, FMI-IN0085		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

153090**Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3364, FMI-IN0052, FMI-IN3363		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Petzold, Eleonora		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19120**Zustandsschätzung und Aktionsauswahl****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0084, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3267, FMI-IN3270		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Säule Theorie

19006

Algorithm Engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

234354

Höhere Algorithmik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

19106

Komplexitätstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0028, FMI-IN3429, FMI-IN3427, FMI-IN3428		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

234094

Probabilistic Machine Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3455, FMI-IN3456		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

234096**Probabilistic Machine Learning (Lab)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3441, FMI-IN3442, FMI-IN3443		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal 109
	wöchentlich		Sellierstraße 6

Seminare**220536****Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

46808**ALG: Theoretische Informatik unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

234400**Ausgewählte Kapitel der Kryptographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050, FMI-IN3802, FMI-MA3801, FMI-MA3802, FMI-IN3801		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

234422**Data Management und KI****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Thiel, Sven / Petzold, Eleonora / Ahmed, Waqas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Vorbesprechung EAP2 R. 1224a
----------	---------------------------------------	--------------------------------------------------

168099**Illustrative Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802	
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

206795**Information Retrieval: Query Understanding****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

234036**Programmoptimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0069, FMI-IN3801	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP2 R. 1222
----------	--------------------------------------	----------------------------------

220533**Tensor Compilers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0142, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP 2 R. 3220	

199321**Visualisierung mit Unity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Hombeck, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-IN0069, FMI-IN3003		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Bereich Mathematik

Aus der Studienordnung: „Im Bereich Mathematik können Wahlpflichtmodule aus dem Angebot der Mathematik- Studiengänge der Fakultät für Mathematik und Informatik belegt werden.“

Sie finden hier nur eine Auswahl an möglichen Veranstaltungsbelegungen. Prüfen Sie bei Interesse bitte selbstständig das Vorlesungsverzeichnis der Mathematik-Studiengänge.

233751**Lie-Algebren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ambrosio, Filippo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3161, FMI-MA3162, FMI-MA3163, FMI-MA3164		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

10146**Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Bioinformatik M.Sc. / Bioinformatics M.Sc.

220378

Skriptsprachen für Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0180	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

207411

Visual Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3209, FMI-IN0165	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

193139

Visualisierung biologischer Daten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stark, Heiko / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0021, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0024	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	EAP2 SR 3423
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

220501**Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Penzel, Niklas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0086, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Bioinformatik**19134****3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle
(FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

19296**Algorithmische Massenspektrometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0008		
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Tutorium EAP2 SR 3423	

140803**Image-based Systems Biology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0053	
Weblinks	https://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=71	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 First Meeting, see below
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------

18995**Grundlagen der Systembiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55380**Optimalitätsprinzipien in der Evolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dwivedi, Shalu / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0019, FMI-BI0019	
Weblinks	https://www.schleiden.uni-jena.de/Bioinformatik_Optimalitaetsprinzipien.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung Beginn: 24.10.2024	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

84107		Viren Bioinformatik (Praktikum)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00	Vorbesprechung

36278		Currents in Bioinformatics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Leopold / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021, FMI-BI0023		
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	EAP2 SR 3423

66030		Literaturseminar Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0022, FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0021		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Leutragraben 1 S0801

78347		Systems Biology of Immunology	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021, FMI-BI0023		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=47		
0-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Leibniz-HKI; SR "Alexander Felming"

121103

Theoretische Systembiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Chakraborty, Suman / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 EAP2 SR 3423

193139

Visualisierung biologischer Daten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stark, Heiko / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0021, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0024	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 EAP2 SR 3423

Informatik

19006

Algorithm Engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

15845

Einführung in tiefe Lernverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Müsse, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0156, FMI-IN3261, FMI-IN3262	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19106**Komplexitätstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0028, FMI-IN3429, FMI-IN3427, FMI-IN3428		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Petzold, Eleonora		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

19058**Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0058, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3221, FMI-IN3224		
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024	Mi 10:15 - 11:15	
	Einzeltermin		Vorbesprechung (Online)

18998**Qualitätssicherung von Software****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vogel, Ronny		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3364, FMI-IN3362		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153090**Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3364, FMI-IN0052, FMI-IN3363		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

19059**Compilerbau****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053, FMI-IN0053, FMI-IN3384, FMI-IN3385, FMI-IN3383, FMI-IN3386, FMI-IN3387		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 R. 1222 EAP2	

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

234354**Höhere Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

36285**Maschinelles Lernen und Dataming****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0034, FMI-IN3269, FMI-IN3268, FMI-IN3267, FMI-IN3270		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109
	wöchentlich		Sellierstraße 6
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3362, FMI-IN0067, FMI-IN3364, FMI-IN3346, FMI-IN3347, FMI-IN3348		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		EAP2 Raum 1222

234094**Probabilistic Machine Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3455, FMI-IN3456		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

234096**Probabilistic Machine Learning (Lab)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3441, FMI-IN3442, FMI-IN3443	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

234036**Programmoptimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0069, FMI-IN3801	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	EAP2 R. 1222
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

Mathematik**10146****Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Computational and Data Science M.Sc.

Pflichtbereich

19006

Algorithm Engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

65673

Big Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0141, FMI-IN3307, FMI-IN3308, FMI-IN3309, FMI-IN3310, FMI-IN3311		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung Gruppe 1	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung Gruppe 2	

36282

Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	Vorlesung für beide Gruppen		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	Übung Gruppe 1		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Übung Gruppe 2			
18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
Klausur			
25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
Nachklausur			

65674**Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1612	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

18988**Parallel Computing I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	Vorlesung für beide Gruppen		
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	Übung Gruppe 1		
22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2	
Übung Gruppe 2			
13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	

10146**Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

55384**Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtbereich Mathematik (Auswahl, unvollständig)

Die Auswahl von Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtbereich vom M.Sc. CDS muss nach § 7 (5) SO vom Studiengangsverantwortlichen bestätigt werden. Setzen Sie sich daher vor der Belegung von Lehrveranstaltungen auf jeden Fall mit dem Studiengangsverantwortlichen in Verbindung.

9945**Algebra 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E028
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

Wahlpflichtbereich Informatik (Auswahl, unvollständig)

Die Auswahl von Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtbereich vom M.Sc. CDS muss nach § 7 (5) SO vom Studiengangsverantwortlichen bestätigt werden. Setzen Sie sich daher vor der Belegung von Lehrveranstaltungen auf jeden Fall mit dem Studiengangsverantwortlichen in Verbindung.

19033	Automatisches Differenzieren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0125, FMI-IN3305, FMI-IN3301, FMI-IN3302, FMI-IN3303, FMI-IN3304		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

15845	Einführung in tiefe Lernverfahren		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0156, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

234400	Ausgewählte Kapitel der Kryptographie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0050, FMI-IN3802, FMI-MA3801, FMI-MA3802, FMI-IN3801		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

234354	Höhere Algorithmik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

168099**Illustrative Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

36285**Maschinelles Lernen und Dataming****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0034, FMI-IN3269, FMI-IN3268, FMI-IN3267, FMI-IN3270		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

220533**Tensor Compilers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0142, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	EAP 2 R. 3220

180720**Visual Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN0113		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

ASQ - Module

88444

Wirtschaftskompetenz - Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

127301

Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Spangenberg, Jannes / Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-SQ0122, FMI-SQ0121, FMI-BI0048		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00 Vorbesprechung	

206778

Go – Ein mathematisches Strategiespiel (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-SQ0301		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Leutragraben 1 Raum S0801	

Lehramts-Studiengänge

15613

Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rucker, Michael / Dr. Sporn, Femke		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Mathematik Lehramt Gymnasium

19171

Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs		
0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5

187032

Wissenschaftlich arbeiten für Abschlussarbeiten
in der fachbezogenen Bildungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke		

Pflichtmodule

18947

Analysis 1 (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18949

Analysis 1 (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

5-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

19016**Analysis 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15541**Analysis 3 (MLAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Ziebell, Jobst**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3011

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19141**Analysis 3 (MLAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Ziebell, Jobst**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3011

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

19076**Analysis 3 (MLAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Ziebell, Jobst

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15815 Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 95 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15255 Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029, FMI-MA5702	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 114
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

18968 Geometrie (MLAG, MLAR)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1

18969 Geometrie (MLAG, MLAR)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

78612**Geometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Bernklau, Silvan**18954****Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3023, FMI-MA7009

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3023, FMI-MA7009

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

166395**Didaktik der Mathematik B MLAG (VM3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5003, FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA4005		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

15689**Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Albu, Carina / Michalk, Carsten / Schmidt-Röh, Anne		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4002, FMI-MA4004		
0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2 Einführungsveranstaltung für beide Gruppen
	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2 Einführungsveranstaltung für beide Gruppen
1-Gruppe	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

15678**Vorbereitungsmodul 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5001	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

219965**Didaktik der Mathematik B MLAG/MLAR****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke / Seifert, Hannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5003, FMI-MA5007	

1-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00-18:00		Termin fällt aus !
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00-14:00		Termin fällt aus !
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00-18:00		Termin fällt aus !
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00-14:00		Termin fällt aus !
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

Wahlpflichtmodule

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15204

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

19051**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

154240**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

18972**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee / Sebicht, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

133091**Kombinatorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stüb, Hendrik / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA3051, FMI-MA3051, FMI-MA0112, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

13819**Konvexe und metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA3038, FMI-MA0444		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

9540**Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3006, FMI-MA5002, FMI-MA5002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

15130**Elementare Geometrie (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5101, FMI-MA5101, FMI-MA3015,		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Übung	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

233445**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sebicht, Maximilian / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	2-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00

133502**Topologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haupt, Lino / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3046, FMI-MA0149	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Wahpflichtmodule**Seminar 1****19040****Geometrie - Graphentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036	

Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/Graphentheorie		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

233908**Wie funktioniert das? Hintergründe und Handlungswissen für einen digitalen Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pankrath, Rouven		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020, FMI-MA3035		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare**233767****Grundlagen der Topologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0181, FMI-MA0182, FMI-MA3020		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminar 2**233772****Basic Category Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Meier, Leandro / Pucek, Roland		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA0182, FMI-MA3036, FMI-MA3021, FMI-MA3802		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

19391**Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681, FMI-MA3036, FMI-MA3021		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Mathematik Lehramt Gymnasium Erweiterungsstudium - Pflichtmodule

18947

Analysis 1 (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

18949

Analysis 1 (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15815

Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 95 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

15255 Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3029, FMI-MA5702	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

18968

Geometrie (MLAG, MLAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

18969

Geometrie (MLAG, MLAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

15678**Vorbereitungsmodul 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5001	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

166395**Didaktik der Mathematik B MLAG (VM3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5003, FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA4005		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Mathematik Lehramt Regelschule**19171****Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs		
0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

187032**Wissenschaftlich arbeiten für Abschlussarbeiten
in der fachbezogenen Bildungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke		

Pflichtmodule**15721****Analysis 2 (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

19143**Analysis 2 (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.02.2025-27.02.2025	Do 09:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur	

15130**Elementare Geometrie (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5101, FMI-MA5101, FMI-MA3015,	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517
	wöchentlich	Vorlesung	Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich	Übung	Carl-Zeiß-Straße 3

15192**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

15205**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

18968**Geometrie (MLAG, MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	14-täglich		Fröbelstieg 1

18969**Geometrie (MLAG, MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

78612**Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Bernklau, Silvan	

19018**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

55398**Didaktik der Mathematik B MLAR (VM 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA5007		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	CZS 3 SR 114

219965**Didaktik der Mathematik B MLAG/MLAR****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke / Seifert, Hannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5003, FMI-MA5007		
1-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

15689**Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Albu, Carina / Michalk, Carsten / Schmidt-Röh, Anne**zugeordnet zu Modul** FMI-MA4002, FMI-MA4004

0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2 Einführungsveranstaltung für beide Gruppen
	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2 Einführungsveranstaltung für beide Gruppen
1-Gruppe	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	

2-Gruppe	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtmodule

19051

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

154240

Berechenbarkeit und Komplexität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

133091**Kombinatorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stüb, Hendrik / Jacob, Leif		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA3051, FMI-MA3051, FMI-MA0112, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA5006, FMI-MA5006		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

13819**Konvexe und metrische Geometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-MA5002, FMI-MA3038, FMI-MA0444		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Seminar 1**19040****Geometrie - Graphentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA3036		
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/Graphentheorie		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233908**Wie funktioniert das? Hintergründe und Handlungswissen für einen digitalen Mathematikunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pankrath, Rouven		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020, FMI-MA3035		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Seminare

233767

Grundlagen der Topologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3036, FMI-MA0181, FMI-MA0182, FMI-MA3020	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Seminar 2

233772

Basic Category Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Meier, Leandro / Pucek, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA0182, FMI-MA3036, FMI-MA3021, FMI-MA3802	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

19391

Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0681, FMI-MA3036, FMI-MA3021	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

Mathematik Lehramt Regelschule Erweiterungsstudium - Pflichtmodule

15130**Elementare Geometrie (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5101, FMI-MA5101, FMI-MA3015,		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517
	wöchentlich	Vorlesung	Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich	Übung	Carl-Zeiß-Straße 3

15192**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

15205**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19018**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

55398**Didaktik der Mathematik B MLAR (VM 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA5007	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 CZS 3 SR 114
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Informatik Lehramt Gymnasium**15270****Informatik für Studienanfänger (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wenig, Maurice / Kahlmeyer, Paul / Blacher, Mark / Staudt, Christoph / Goral, Andreas	

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 16:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 16:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19171**Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/vorkurs		
0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Pflichtmodule**114246****Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

114247**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 als Reserve	Termin fällt aus !

19037**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

19038**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

36469**Technische Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Vorlesung für alle Gruppen
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausur

18981

Grundlagen informatischer Problemlösung - Algorithmische Problemlösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

76735

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18982

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19081

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

55396

Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5003, FMI-IN5013, FMI-IN5013, FMI-IN5013		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

234567**Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5003, FMI-IN5013		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19144**Didaktik der Informatik C (ILAG & ILAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Jäckel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4002, FMI-IN4005		
0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024	Fr 08:00 - 15:30	PC-Pool 415
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	13.09.2024-13.09.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	08.11.2024-08.11.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
22.11.2024-22.11.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
06.12.2024-06.12.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
20.12.2024-20.12.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
17.01.2025-17.01.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

60769**Vorbereitungsmodul 1 Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5001		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Wahlpflichtmodule**19006****Algorithm Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

36282**Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 2
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Nachklausur

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

19093**Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian / Blaser, Silvia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

19065		Grundlagen der Algorithmik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

36285		Maschinelles Lernen und Datamining	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0034, FMI-IN3269, FMI-IN3268, FMI-IN3267, FMI-IN3270		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

18988		Parallel Computing I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

206788**Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0174, FMI-IN3354, FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3357		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

Seminare**46808****ALG: Theoretische Informatik unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

168099**Illustrative Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069, FMI-IN0113, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

206698**Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Schoder, Johannes / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0169, FMI-IN3003		

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Kick off - EAP 2 Raum 3220
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00

206795**Information Retrieval: Query Understanding****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

234035**Programmieren mit C#****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0182, FMI-IN3003		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	EAP2 R. 1222

180720**Visual Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN0113		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

199321**Visualisierung mit Unity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Hombeck, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-IN0069, FMI-IN3003		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

220103**Visuelle Programmierung im Informatikunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik Lehramt Gymnasium Erweiterungsstudium - Pflichtmodule**114246****Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

114247**Automaten und Berechenbarkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0005		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 als Reserve	Termin fällt aus !

19037**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

36469**Technische Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Vorlesung für alle Gruppen
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausur

18981

Grundlagen informatischer Problemlösung - Algorithmische Problemlösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

76735

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19081

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

18982

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

55396

Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rucker, Michael / Sperling, Juliane	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5003, FMI-IN5013, FMI-IN5013, FMI-IN5013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

60769**Vorbereitungsmodul 1 Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grajetzki, Jana		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5001		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Informatik Lehramt Regelschule**19006****Algorithm Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 43 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blacher, Mark		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0119, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3407, FMI-IN3408, FMI-IN3409		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

19051**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

36282**Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	Vorlesung für beide Gruppen		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	Übung Gruppe 1		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Übung Gruppe 2			
18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
Klausur			
25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
Nachklausur			

18967**Einführung in die Künstliche Intelligenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

36285**Maschinelles Lernen und Datamining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0034, FMI-IN3269, FMI-IN3268, FMI-IN3267, FMI-IN3270	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

18988**Parallel Computing I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Vorlesung für beide Gruppen	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Übung Gruppe 1	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Übung Gruppe 2	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Seminare**46808****ALG: Theoretische Informatik unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3801, FMI-IN3802	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

206698**Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Schoder, Johannes / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0169, FMI-IN3003	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Kick off - EAP 2 Raum 3220
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00

206795**Information Retrieval: Query Understanding****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

220103**Visuelle Programmierung im Informatikunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

Pflichtmodule**19051****Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

154240**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

36469**Technische Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	Vorlesung für alle Gruppen		
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	Vorlesung für alle Gruppen		
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00	Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220	
20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Klausur	

18981**Grundlagen informatischer Problemlösung
- Algorithmische Problemlösung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

76735

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grell, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19081

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grell, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

18982

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grell, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

234567**Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5003, FMI-IN5013		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

55396**Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5003, FMI-IN5013, FMI-IN5013, FMI-IN5013		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19144**Didaktik der Informatik C (ILAG & ILAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Jäckel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4002, FMI-IN4005		
0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024	Fr 08:00 - 15:30	PC-Pool 415
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	13.09.2024-13.09.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	08.11.2024-08.11.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
22.11.2024-22.11.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
06.12.2024-06.12.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
20.12.2024-20.12.2024	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
17.01.2025-17.01.2025	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik Lehramt Regelschule Erweiterungsstudium - Pflichtmodule**19051****Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

154240**Berechenbarkeit und Komplexität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA5002, FMI-IN0006	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

36469

Technische Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	Vorlesung für alle Gruppen		
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	Vorlesung für alle Gruppen		
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00	Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220	
20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Klausur	

18981

Grundlagen informatischer Problemlösung
- Algorithmische Problemlösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

76735

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19081

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

18982

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens / Schöne, David / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

55396		Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5003, FMI-IN5013, FMI-IN5013, FMI-IN5013		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

18967		Einführung in die Künstliche Intelligenz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Veranstaltungen für Graduierte			
115632		Advanced Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Schoder, Johannes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN3801		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		EAP 2 R. 3220

15321		Algebra/ Zahlentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Spilling, Ines		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

18997

Analysis - Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haupt, Lino	

23834

Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/geometrie-oberseminar	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15291

Bioinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 EAP2 SR 3423
----------	--------------------------------------	----------------------------------

13372

Forschung im IR und NLP

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP2 R. 3206
----------	--------------------------------------	----------------------------------

46809

Analysis, Dynamische Systeme und Mathematische Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

151613**Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Dr. Sporn, Femke

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

15323**Funktionenräume****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee / Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

148117**Mathematisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Scheffel, Manuela / Spilling, Ines / Hickethier, Nicole**109371****Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Alonso Ruiz, Patricia / Hickethier, Nicole

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

15183**Forschungsseminar Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Gallistl, Dietmar

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

214084	Algorithmen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		

220536	Algorithmik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

200591	Beweiskomplexität		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

206693	Doktorandenseminar Bioinformatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Leutragraben 1 Raum S0801

60597	Dynamical Systems		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1242, FMI-MA1242, FMI-MA3293, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3292, FMI-MA3291, FMI-MA3291		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung	

220579**Forschungsseminar für Doktoranden der Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	EAP2 Raum 3423

228111**Forschungsseminar für Promovierende der Biosystemanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
1-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Fr 11:00 - 13:00
	wöchentlich	EAP2 Raum 3423

226863**Theoretische Informatik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Seminarraum 1.021
		Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen Didaktik**15689****Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Albu, Carina / Michalk, Carsten / Schmidt-Röh, Anne	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4002, FMI-MA4004	

0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2 Einführungsveranstaltung für beide Gruppen
	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2 Einführungsveranstaltung für beide Gruppen
1-Gruppe	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

19144

Didaktik der Informatik C (ILAG & ILAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Jäckel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** FMI-IN4002, FMI-IN4005

0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:30	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	20.12.2024-20.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

160029**B2: Grundlagen der theoretischen Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	

160028**B3: Fachdidaktik Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rucker, Michael	

234567**Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane / Jun.-Prof. Dr. Rucker, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5003, FMI-IN5013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

219965**Didaktik der Mathematik B MLAG/MLAR****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke / Seifert, Hannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5003, FMI-MA5007	

1-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 – 18:00		Termin fällt aus !
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 – 14:00		Termin fällt aus !
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	
	2-Gruppe	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 – 18:00	
23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin		Sa 08:00 – 14:00		Termin fällt aus !
29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin		Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin		Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin		Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin		Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

166395**Didaktik der Mathematik B MLAG (VM3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5003, FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA4005	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55398	Didaktik der Mathematik B MLAR (VM 3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA5007		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 CZS 3 SR 114	

160027	Unterrichtserlaubnis Informatik (B1, B2, B3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Vogel, Jörg / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Jun.-Prof. Dr. Rucker, Michael		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

18967	Einführung in die Künstliche Intelligenz		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0017, FMI-IN1104, FMI-IN1104, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN1004, FMI-IN3251, FMI-IN3252		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Wiwi - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

19106	Komplexitätstheorie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0028, FMI-IN3429, FMI-IN3427, FMI-IN3428		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

Wirtschaftspädagogik M.Sc.

18968

Geometrie (MLAG, MLAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 74 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

18969

Geometrie (MLAG, MLAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3004	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

19018

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

36469**Technische Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Vorlesung für alle Gruppen
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00	Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Klausur

166395

Didaktik der Mathematik B MLAG (VM3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5003, FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA4005		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.

Studienprofil BIS

19107

Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

Studienprofil IMS

36282

Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 2
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Nachklausur

19037**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19038**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19077**Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS006, FMI-IN0018, FMI-IN3251, FMI-IN3250, FMI-IN3249, FMI-IN3252	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

19107**Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

19080**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Brinkmann, Leopold / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1008, FMI-IN1009	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

121657**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Leopold / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1009	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Studienprofil Wirtschaftspädagogik

36282

Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Übung Gruppe 2
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Nachklausur

19037

Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 135 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0013, FMI-IN1005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19038**Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bader, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-IN0013, FMI-IN1005

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
5-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19107**Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven**zugeordnet zu Modul** FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

19080**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Brinkmann, Leopold / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin**zugeordnet zu Modul** FMI-IN1008, FMI-IN1009

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

121657**Strukturiertes Programmieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Leopold / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1009		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

15721**Analysis 2 (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

19143**Analysis 2 (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3017		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur

15130**Elementare Geometrie (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5101, FMI-MA5101, FMI-MA3015,		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Übung	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

15192**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15205**Elemente der Mathematik (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3014, FMI-MA5102	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Wirtschaftswissenschaften M.Sc.**19059****Compilerbau****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Greleck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053, FMI-IN0053, FMI-IN3384, FMI-IN3385, FMI-IN3383, FMI-IN3386, FMI-IN3387	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 R. 1222 EAP2
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Wirtschaftsinformatik M.Sc.

153090**Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3364, FMI-IN0052, FMI-IN3363		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

18998**Qualitätssicherung von Software****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vogel, Ronny		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3364, FMI-IN3362		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Petzold, Eleonora		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Wirtschaftspädagogik M.Ed.**55398****Didaktik der Mathematik B MLAR (VM 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sporn, Femke		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA4005, FMI-MA5007		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	CZS 3 SR 114

19018**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3012, FMI-MA0007, FMI-MA3022	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

19019**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0007, FMI-MA3022	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Die Übung beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

Philo - Philosophische Fakultät**Physikalisch-Astronomische Fakultät****60597****Dynamical Systems****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1242, FMI-MA1242, FMI-MA3293, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3292, FMI-MA3291, FMI-MA3291	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

PAF - Physikalisch-Astronomische Fakultät

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18953

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7011	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

119172

Algebra/Geometrie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

19072 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18945 Analysis 1 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

78960 Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15204**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

18989**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0500

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18990

Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500, FMI-MA5501		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1

18972

Funktionentheorie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee / Sebicht, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243, FMI-MA5002, FMI-MA5002		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

18964

Höhere Analysis 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18973

Höhere Analysis 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

19044**Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1101	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Ü1 - beide Übungen sind zu besuchen	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ü2 - beide Übungen sind zu besuchen	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

15307**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 42 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schnücke, Gero	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 15:00 Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Wiederholungsklausur	

15340**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos / Dr.rer.nat. Schnücke, Gero	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15411**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. math. King, Simon**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7008

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	31.03.2025-31.03.2025 Einzeltermin	KA -	Termin fällt aus !

15460**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. math. King, Simon**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7008

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

CGF - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät**19072****Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7001, FMI-MA0201

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18945**Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7001

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3023, FMI-MA7009

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18955**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3023, FMI-MA7009

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

15307**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 42 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schnücker, Gero	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 15:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Wiederholungsklausur

15340**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos / Dr.rer.nat. Schnücker, Gero	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

15411**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7008	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	31.03.2025-31.03.2025 Einzeltermin	KA -	Termin fällt aus !

15460**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7008		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

15462**Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Klausur
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Nachklausur

15469**Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

36260**Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jünger, Joachim		
zugeordnet zu Modul	103		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wiederholungsklausur

36261**Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jünger, Joachim	
zugeordnet zu Modul	103	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

FBW - Fakultät für Biowissenschaften**19392****Mathematik (Lehramt Biologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

19395**Mathematik (Lehramt Biologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

1-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

2-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

19136**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Perko, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten**19107****Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven

zugeordnet zu Modul FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

10237**Mobiler Code****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Amme, Wolfram

zugeordnet zu Modul FMI-IN3361, FMI-IN3363, FMI-IN3362, FMI-IN0067, FMI-IN3364, FMI-IN3346, FMI-IN3347, FMI-IN3348

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP2 Raum 1222
----------	--------------------------------------	------------------------------------

18988

Parallel Computing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen	Hörsaal 235
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Übung Gruppe 1	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Übung Gruppe 2	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

Biol.-Pharm. Fakultät (Bioinformatik)

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle
(FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------

140803		Image-based Systems Biology	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0053		
Weblinks	https://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=71		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	First Meeting, see below

6553		Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4		
0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Veranstaltungen Kompetenzzentrum KSZ

159473		KSZ Linuxpool1-Belegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Deubler, Stephan		

159474		KSZ Linuxpool2-Belegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schorr, Günter		

159459		KSZ Winpool1-Belegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schorr, Günter		

159458**KSZ Winpool2-Belegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schorr, Günter

Physikalisch-Astronomische Fakultät

181069

Auffrischkurs Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hössel, Tobias

0-Gruppe	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

19215

Öffentliche Samstagsvorlesungen der Physikalisch-Astronomischen Fakultät

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Unkroth, Angela

Weblinks <https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/dokumente/samstagsvorlesungen/samstagsvorlesungen-archiv/samstagsvorlesungen-wintersemester-2023-24.pdf>

0-Gruppe	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Eggeling, C. / Ehricht, R.
	Physik und Bakterien Diese Vorlesung vom Mikrobiologen Ralf Ehricht und Biophysiker Christian Eggeling gibt einen Einblick in die Welt der Bakterien			
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Blahnik, V.
	Moderne Smartphone-Optik mit verbesserter perspektivischer Projektion inspiriert von Meistern der italienischen Landschaft			
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Chemnitz, M.
	Institut für Angewandte Optik und Biophysik und Leibniz Institut für Photonische Technologien Von Neuronen zu Photonen: Die Rolle der Optik in der Neurophysik			
14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Röhlsberger, R.	
Institut für Optik und Quantenelektronik und Helmholtz-Institut Jena Genauer als genau: Atomkerne als Präzisionssensoren 'CERN' - Die Suche nach Dunkler Materie				
18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Gärtner, M.	
Zum Internationalen Jahr der Quantenwissenschaften und -technologien der UNESCO Mit Quanten ist zu rechnen – Von Bits zu Qubits				
25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Steinlechner, F.	
Verschränkte Photonen: Von der spukhaften Fernwirkung zu neuen Anwendungen in der Informationstechnik Das quantenphysikalische Erbe von Einstein und Bohr Zum Internationalen Jahr der Quantenwissenschaften und -technologien der UNESCO				

15823

Physikalisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

192300

Studieneinführungstage

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

227122**Tag der Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Beleites, Burgard

0-Gruppe	05.03.2025-05.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 22:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	05.03.2025-05.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 22:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 06:00 - 17:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 06:00 - 17:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 16:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

139524**Vorkurs Mathematik (Block)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas**zugeordnet zu Modul** PAFLA001

1-Gruppe	30.09.2024-02.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

2-Gruppe	30.09.2024-02.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum E013B
	Blockveranstaltung		Max-Wien-Platz 1
	07.10.2024-11.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum E013B
	Blockveranstaltung		Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	30.09.2024-02.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum D417
	Blockveranstaltung		Max-Wien-Platz 1
	07.10.2024-11.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum D417
	Blockveranstaltung		Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	30.09.2024-02.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum 116
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5
	07.10.2024-11.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum 116
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5
5-Gruppe	30.09.2024-02.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum 7
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4
	07.10.2024-11.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Seminarraum 7
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4
6-Gruppe	30.09.2024-02.10.2024	kA 12:30 - 16:00	Kursraum E003
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4
	07.10.2024-11.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Kursraum E003
	Blockveranstaltung		August-Bebel-Straße 4
7-Gruppe	30.09.2024-02.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Hörsaal 111
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5
	07.10.2024-11.10.2024	kA 12:30 - 16:30	Hörsaal 111
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 5

90533**Vorkurs Mathematik (Block)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFLA001	

0-Gruppe	30.09.2024-02.10.2024	kA 08:00 - 12:00	Hörsaal 215
	Blockveranstaltung		Max-Wien-Platz 1
	07.10.2024-11.10.2024	kA 08:00 - 12:00	Hörsaal 215
	Blockveranstaltung		Max-Wien-Platz 1

B.Sc. Physik**227450****Physik-Cafe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer.nat. Sambale, Agnes	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

1. Semester

16039

Grundpraktikum Experimentalphysik I (BSc)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte	
zugeordnet zu Modul	PAFBP111	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Einführungsvorlesung (Pflicht) MaxWienPlatz1, HS1, am Mi: 16.10.24, 16:30 Uhr ; Kurs: Nur für BSc, nicht für Le	
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Einführungsvorlesung (Pflicht) MaxWienPlatz1, HS1, am Mi: 16.10.24, 16:30 Uhr ; Kurs: Nur für BSc, nicht für Le	
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Termin fällt aus ! Reserve für große Studierendenzahlen	

17791

Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beletes, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

17792**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Becker, Georg / Dr. rer. nat. Duparré, Michael / Dr. rer. nat. Hein, Joachim / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Dr. rer. nat. Körner, Jörg / Dr. rer. nat. Schwab, Matthew / Seidel, Andreas / M.Sc. Zepter, Carola / Schmidt, Marie-Sophie**zugeordnet zu Modul** PAFBE111

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Übung für nur Lehramt vorgesehen! Lehramtsstudierende: Bitte nach Möglichkeit diese Übung nutzen!
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Übung für nur Lehramt vorgesehen! Lehramtsstudierende: Bitte nach Möglichkeit diese Übung nutzen!
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
7-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

17794**Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas**zugeordnet zu Modul** PAFBU111, PAFLA001

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

153730**Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Heinzel, Philip / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Menhofer, Verena / Riemer, Nathaniel / Sieling, Christoph**zugeordnet zu Modul** PAFBU111, PAFLA001

2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
6-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

Übung für nur Lehramt vorgesehen! Lehramtsstudierende: Bitte nach Möglichkeit diese Übung nutzen!

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18953

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7011	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

119172

Algebra/Geometrie 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

19072**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18945**Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 7
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

78960**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

193778**Einführungsveranstaltung für das
Physikalische Grundpraktikum GPI****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/EinfuehrVeranstalt	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:30 - 18:00 s.t.	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

186409**Klausurvorbereitungswochenende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bräuer, Max / Christ, Bernadette / Dimler, Michael / Donkersloot, Emil / Hössel, Tobias / Litschko, Alexander / Matthes, Tjorben / Dr. rer. nat. Pannier, Michel / Pfeifer, Georg / B.Sc. Wölfl, Anna Katharina		
0-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	
	25.01.2025-26.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	

2. Semester**19072****Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

78960**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18945**Analysis 1 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001		

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

16075**Atome und Moleküle I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hell, Sebastian / Kaleta, Sophia / Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Lippoldt, Tom / Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Peter, Leopold / Seitz, Tilman / Späthe, Julian / Hopfe-Reuter, Jessica**zugeordnet zu Modul** PAFBE311

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Späthe, J.
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Lippoldt, T.
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Seitz, T.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Peter, L.
5-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Kaleta, S.

16261**Atome und Moleküle I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Hopfe-Reuter, Jessica**zugeordnet zu Modul** PAFBE311

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

193778

Einführungsveranstaltung für das Physikalische Grundpraktikum GPI

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina		
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/EinfuehrVeranstalt		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 16:30 - 18:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin	s.t.	Max-Wien-Platz 1

16039

Grundpraktikum Experimentalphysik I (BSc)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte		
zugeordnet zu Modul	PAFBP111		
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html		
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	wöchentlich	s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Einführungsvorlesung (Pflicht) MaxWienPlatz1, HS1, am Mi: 16.10.24, 16:30 Uhr ; Kurs: Nur für BSc, nicht für Le	
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	wöchentlich	s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Einführungsvorlesung (Pflicht) MaxWienPlatz1, HS1, am Mi: 16.10.24, 16:30 Uhr ; Kurs: Nur für BSc, nicht für Le	
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 120 Termin fällt aus !
	wöchentlich	s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Reserve für große Studierendenzahlen	

186409

Klausurvorbereitungswochenende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bräuer, Max / Christ, Bernadette / Dimler, Michael / Donkersloot, Emil / Hössel, Tobias / Litschko, Alexander / Matthes, Tjorben / Dr. rer. nat. Pannier, Michel / Pfeifer, Georg / B.Sc. Wölfl, Anna Katharina	
0-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025	Fr 16:00 - 20:00
	Einzeltermin	
	25.01.2025-26.01.2025	kA 08:00 - 18:00
	Blockveranstaltung + Sa und So	

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

15258**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix / Nitzschke, Diana / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 RESERVE - Bitte nicht belegen
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

3. Semester**15204****Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

15294**Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

16075**Atome und Moleküle I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hell, Sebastian / Kaleta, Sophia / Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Lippoldt, Tom / Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Peter, Leopold / Seitz, Tilman / Späthe, Julian / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFBE311		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

16261**Atome und Moleküle I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFBE311		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

17859**Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Vetter, Julia**zugeordnet zu Modul** PAFBU311

0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17860**Computational Physics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kasten, Malte / Krause, Peter / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Sperrhake, Jan / Vetter, Julia**zugeordnet zu Modul** PAFBU311

2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

15565**Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Soguel, Romain / Wanisch, Darvin / Minneker, Björn**zugeordnet zu Modul** PAFBT311

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

15766**Elektrodynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 95 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin**zugeordnet zu Modul** PAFBT311

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

15499**Grundpraktikum Experimentalphysik III (BSc)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer.nat. Sambale, Agnes / aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dipl.-Ing.(FH) Mühlig, Holger**zugeordnet zu Modul** PAFBP311**Weblinks** http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	wöchentlich	s.t.	Max-Wien-Platz 1
Am 15.10.24 14:00 Uhr Einzigste Einführung für alle Di+Do.			
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	wöchentlich	s.t.	Max-Wien-Platz 1
Am Di 15.10.24 14:00 Uhr Einzigste Einführung für alle Di+Do . Am 17.10: 1.Prakt.Tag!			

4. Semester**15204****Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold**zugeordnet zu Modul** FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

17859

Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Vetter, Julia
zugeordnet zu Modul	PAFBU311

0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

17860

Computational Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Kasten, Malte / Krause, Peter / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Sperrhake, Jan / Vetter, Julia	
zugeordnet zu Modul	PAFBU311	

2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

114034

Festkörperphysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten	
zugeordnet zu Modul	PAFBE511	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

114244**Festkörperphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Lerner, Sören / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten**zugeordnet zu Modul** PAFBE511

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

15499**Grundpraktikum Experimentalphysik III (BSc)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer.nat. Sambale, Agnes / aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dipl.-Ing.(FH) Mühlig, Holger**zugeordnet zu Modul** PAFBP311**Weblinks** http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Am 15.10.24 14:00 Uhr Einzige Einführung für alle Di+Do.	
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Am Di 15.10.24 14:00 Uhr Einzige Einführung für alle Di+Do . Am 17.10: 1.Prakt.Tag!	

5. Semester**10394****Thermodynamik und Statistische Physik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan**zugeordnet zu Modul** PAFBT511, PAFLT711, PAFLT712

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

26963**Thermodynamik und Statistische Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan / Königstein, Adrian / Schmidt, Christian / Soguel, Romain	
zugeordnet zu Modul	PAFBT511, PAFLT711, PAFLT712	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4 Termin fällt aus !
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

27192**Relativistische Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	PAFBX521	
Weblinks	https://www.tpi.uni-jena.de/gravity/relastro/rfe/relphys/	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27191**Relativistische Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard / Schirrmeister, Julian / Schmieden, Richard	
zugeordnet zu Modul	PAFBX521	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

18263**Einführung in die Astronomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

18265**Einführung in die Astronomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

114034**Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBE511		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

114244**Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Lerner, Sören / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBE511		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

15762**Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Dr. Schmidl, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	PAFBP611, PAFBP511	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/studium/praktika+_+h%C3%B6rsaal/fortgeschrittenen+praktikum	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1

6. Semester**27192****Relativistische Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	PAFBX521	
Weblinks	https://www.tpi.uni-jena.de/gravity/relastro/rfe/relphys/	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27191**Relativistische Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard / Schirrmeister, Julian / Schmieden, Richard	
zugeordnet zu Modul	PAFBX521	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

18263**Einführung in die Astronomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

18265**Einführung in die Astronomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

15762**Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Dr. Schmidl, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	PAFBP611, PAFBP511		
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/studium/praktika+_+h%C3%B6rsaal/fortgeschrittenen+praktikum		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1

2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1

119874**Proseminar zum F-Praktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 53 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Dr. Schmidl, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	PAFBU611		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

Ausgewählte Veranstaltungen freier Wahlpflichtbereich**153737****Grundlagen der Biophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFBX642		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

153738**Grundlagen der Biophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Vogler, Bela / Trautmann, Tanja / Zhurgenbayeva, Gaukhar / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFBX642		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:30 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

18964**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

18973**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

153896**Anorganische und Allgemeine Chemie I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

18989**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18990**Einführung in die Numerische Mathematik
und das Wissenschaftliche Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0500, FMI-MA5501		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15540**Elektronik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr.-Ing. Tympel, Volker		
zugeordnet zu Modul	PAFBX431		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

180750**Elektronik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr.-Ing. Tympel, Volker		
zugeordnet zu Modul	PAFBX431		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

18972**Funktionentheorie 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee / Sebicht, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0243, FMI-MA5002, FMI-MA5002		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

36678**Grundlagen der Photonik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dürer, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PAFBX541		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

36679		Grundlagen der Photonik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Helk, Tobias / Dipl.Phys. Hollinger, Richard		
zugeordnet zu Modul	PAFBX541		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

Lehramt Physik und Astronomie			
227450		Physik-Cafe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer.nat. Sambale, Agnes		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

1. Studienjahr			
17794		Mathematische Methoden der Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

153730		Mathematische Methoden der Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heinzel, Philip / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Menhofer, Verena / Riemer, Nathaniel / Sieling, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001		

2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
6-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

Übung für nur Lehramt vorgesehen! Lehramtsstudierende: Bitte nach Möglichkeit diese Übung nutzen!

17791**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beileites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

17792**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Becker, Georg / Dr. rer. nat. Duparré, Michael / Dr. rer. nat. Hein, Joachim / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Dr. rer. nat. Körner, Jörg / Dr. rer. nat. Schwab, Matthew / Seidel, Andreas / M.Sc. Zepter, Carola / Schmidt, Marie-Sophie	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
			Übung für nur Lehramt vorgesehen! Lehramtsstudierende: Bitte nach Möglichkeit diese Übung nutzen!
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
			Übung für nur Lehramt vorgesehen! Lehramtsstudierende: Bitte nach Möglichkeit diese Übung nutzen!

6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
7-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

54747**Grundpraktikum Experimentalphysik I (LA)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Preissler, Dustin Philipp	
zugeordnet zu Modul	PAFLP211, PAFLP111	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Einführungsvorlesung MaxWienPlatz1, E-Saal, 17.10.24, 10:15 Uhr; Kurs: Vorgesehen für Lehramt ; Nicht für BSc			

186409**Klausurvorbereitungswochenende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bräuer, Max / Christ, Bernadette / Dimler, Michael / Donkersloot, Emil / Hössel, Tobias / Litschko, Alexander / Matthes, Tjorben / Dr. rer. nat. Pannier, Michel / Pfeifer, Georg / B.Sc. Wöfl, Anna Katharina		
0-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	
	25.01.2025-26.01.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	

2. Studienjahr**18102****Einführung in die Physikdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger / Dr. rer. nat. Fischer, Silvana	
zugeordnet zu Modul	PAFLD311, PAFLD312, PAFLD313	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

141417

Optik für Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kaiser, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFLX511		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

180704

Optik für Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kaiser, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFLX511		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

18099

Physikalische Schulexperimente Sek I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Fischer, Silvana		
zugeordnet zu Modul	PAFLD311, PAFLD312, PAFLD313		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4 Reserve - bitte nicht belegen

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf		
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

15258**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix / Nitzschke, Diana / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf		
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5
			Helmholtzweg 4
		RESERVE - Bitte nicht belegen	
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

220828**Theoretische Mechanik - Didaktikergänzung für Lehramt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer.nat. Sambale, Agnes		
zugeordnet zu Modul	PAFLT311		
0-Gruppe	01.01.2025-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 7
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	03.01.2025-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 7
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

3. Studienjahr

192683 Fachdidaktik der Physik II (Begleitseminar zum Praxissemester)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bauer, Heiko	
zugeordnet zu Modul	PAFLD611	

0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	23.08.2024-28.03.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 19:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

153834**Physik der Materie II: Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman	
zugeordnet zu Modul	PAFLE511	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

77717**Physik der Materie II: Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman	
zugeordnet zu Modul	PAFLE511	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18094**Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano

zugeordnet zu Modul PAFGT511, PAFRT511, PAFBT411, PAFLT511

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

18096**Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Preissler, Dustin Philipp / Schröfl, Markus

zugeordnet zu Modul PAFGT511, PAFRT511, PAFBT411, PAFLT511

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

220829**Quantentheorie - Didaktikergänzung für Lehramt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger

zugeordnet zu Modul PAFGT511, PAFLT511, PAFRT511

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	30.12.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

4. Studienjahr

56217**Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Dr. Schmidl, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	PAFGP711	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Studium/Studierende/Praktika+und+H%C3%B6rsaal/Fortgeschrittenen_Praktikum-p-963.html	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:30	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1

5. Studienjahr**192684****Vorbereitungsmodul für die
Staatsexamensprüfung in Fachdidaktik Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAF.5SP-R, PAF.5SP-G	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	05.03.2025-05.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

192983**Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Experimentalphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAF.1SP-R, PAF.1SP-R, PAF.1SP-G, PAF.1SP-G		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

65713**Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Theoretische Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Dr. rer. nat. Rödl, Claudia / Dr. rer.nat. Sambale, Agnes		
zugeordnet zu Modul	PAF.2SP-R, PAF.2SP-R, PAF.2SP-G, PAF.2SP-G		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

Ausgewählte Veranstaltungen Wahlpflichtbereich**146954****Anleitung zum Schülerlabor****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Fischer, Silvana		
0-Gruppe	03.10.2024-27.03.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 22:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4 SR 013 b August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-27.03.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 22:00	SR 13 B August-Bebel-Straße 4
	12.11.2024-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	12.11.2024-12.11.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	30.12.2024-30.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

18263	Einführung in die Astronomie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

18265	Einführung in die Astronomie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

15540	Elektronik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr.-Ing. Tympel, Volker		
zugeordnet zu Modul	PAFBX431		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

27191	Relativistische Physik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard / Schirrmeister, Julian / Schmieden, Richard		
zugeordnet zu Modul	PAFBX521		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

27192		Relativistische Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	PAFBX521		
Weblinks	https://www.tpi.uni-jena.de/gravity/relastro/rfe/relphys/		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

55594		Spezielle Relativitätstheorie für Lehramt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFLX730		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

65712		Spezielle Relativitätstheorie für Lehramt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFLX730		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

Drittfach Astronomie			
54742		Celestial Mechanics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMA003		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

54743

Celestial Mechanics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stein, Tobias		
zugeordnet zu Modul	PAFMA003		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

18263

Einführung in die Astronomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

18265

Einführung in die Astronomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

19299

Fachdidaktik der Astronomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFDA003, PAFDA003, PAFDA003, PAFDA003, PAFDA003		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4 Vorbesprechung

12957**Physik der Sterne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dincel, Baha / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph		
zugeordnet zu Modul	PAFMA001		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2
	15.10.2024-04.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

12958**Physik der Sterne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Michel, Kai-Uwe		
zugeordnet zu Modul	PAFMA001		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

126576**Sonnensystem****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMA011		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

126577**Sonnensystem****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMA011		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

B.Sc. Werkstoffwissenschaft

45863

Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Kobe, Martin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO_VkMa			
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleidon-Hildebrandt, A. / Wegler, U.
Die Belegung des Vorkurses wird für Studienanfänger im B.Sc. Geowissenschaften und im BSc. Werkstoffwissenschaft dring				

1. Semester

17041

Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dhola, Shivangi / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska			
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08			
1-Gruppe	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	CEEC II	

17049

Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin			
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Klausur 1	
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Klausur 2	
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur	

18256

Experimentalphysik I (PAFBM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.2, PAFBM001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

78386

Experimentalphysik I (PAFBM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.2, PAFBM001	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 7
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

16914

Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr.-Ing. Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFBM004, PAFBM004	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

220901

Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFBM004, PAFBM004	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123
	wöchentlich		Löbdergraben 32

19044

Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1101	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Ü1 - beide Übungen sind zu besuchen	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ü2 - beide Übungen sind zu besuchen	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

15307

Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 42 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schnücker, Gero	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 15:00 Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Wiederholungsklausur	

15340

Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos / Dr.rer.nat. Schnücker, Gero	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

3. Semester

28015

Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, David	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-10	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
		Klausur	
		Nachklausur	

220541

Datenverarbeitung und Maschinelles Lernen (PAFBM003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek / Dr. von Domaros, Eva	
zugeordnet zu Modul	PAFBM003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

220542

Datenverarbeitung und Maschinelles Lernen (PAFBM003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek / Dr. von Domaros, Eva	
zugeordnet zu Modul	PAFBM003	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

45214

Materialwissenschaft II (Metalle) (PAFBM012)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFBM012	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

220546**Materialwissenschaft II (Werkstoffprüfung) (PAFBM012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Limbach, René	
zugeordnet zu Modul	PAFBM012	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 08:00 - 12:00	Diverse Orte nV Extern
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------

220657**Materialwissenschaft II (Werkstoffprüfung) (PAFBM012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Limbach, René	
zugeordnet zu Modul	PAFBM012	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern
2-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern

17051**Materialwissenschaft I (PAFBM011)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	PAFBM011, PAFBM011	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
		Vorlesung	
		Übung	

15411**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7008	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	31.03.2025-31.03.2025 Einzeltermin	KA -	Termin fällt aus !

15460**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7008	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich**16972****Biomedizinische Nanostrukturen und Biomaterial-Mikroskopie (PAFBM110)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr.-Ing. Struczynska, Maja / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFBM110, PAFBM110	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
		Vorlesung	
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
		Seminar	

19167

Biomedizinische Nanostrukturen und Biomaterial-Mikroskopie (PAFBM110)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Struczynska, Maja / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFBM110		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

234707

Forschungsnahes Lehrprojekt der Materialwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. von Domaros, Eva		
zugeordnet zu Modul	PAFMM120		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	

160338

Lasertechnik für Materialwissenschaftler – Grundlagen (PAFBM130)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFBM130		
0-Gruppe	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern

16979

Lasertechnik für Materialwissenschaftler – Grundlagen (PAFBM130)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFBM130, PAFBM130		
0-Gruppe	14.10.2024-04.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32

220605

Oberflächentechnik (PAFBM150)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dubnack, Oliver / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBM150		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32

220607

Oberflächentechnik (PAFBM150)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dubnack, Oliver / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBM150, PAFBM150		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32

45679

Petrophysik (MGEO201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, MGEO201		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		Burgweg 11
			Goepel, A.

45680

Petrophysik (MGEO201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, MGEO201			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Übungsraum der Geophysik; Weiterer Lehrender: Pascal Methé	Goepel, A.

220608

Theoretisch-chemische Grundlagen der
Materialwissenschaft (PAFBM180)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek			
zugeordnet zu Modul	PAFBM180			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32	

77992

Theoretisch-chemische Grundlagen der
Materialwissenschaft (PAFBM180)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek / Schweter, Christiane			
zugeordnet zu Modul	PAFBM180			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	

5. Semester

233696

Materialwissenschaftliches Praktikum (PAFBM030)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar			
zugeordnet zu Modul	PAFBM030P			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:30 - 12:00	CEEC 2 – Lessingstraße 14 - Raum 102	

46985**Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo		
zugeordnet zu Modul	PAFBW017, PAFBM015, PAFBW017, PAFBM015S		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32

220547**Spezialwerkstoffe und innovative Materialien (PAFBM050)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek		
zugeordnet zu Modul	PAFBM050		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32

15249**Wissenschaftliche Recherche und Präsentation (PAFBM060)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Freymüller, Renate / Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFBM060R		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135
	wöchentlich		Löbdergraben 32
		Ausweichtermin	

M.Sc. Physik

126325

Advanced Quantum Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritzsche, Stephan	
zugeordnet zu Modul	PAFMP001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

126327

Advanced Quantum Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Cook, William / Univ.Prof. Dr. Fritzsche, Stephan / Dr. Gamba, Rossella	
zugeordnet zu Modul	PAFMP001	

1-Gruppe	18.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D417
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

126413

Projektpraktikum: Physikalisches Experimentieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Dr. Schmidl, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	PAFMP002, PAFMP002	

Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/studium/praktika+_+h%C3%B6rsaal/fortgeschrittenen+praktikum/research+labworks+for+msc		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 16:00	Kursraum 108
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

Vertiefung Optik

102534

Accelerator-based modern physics -
Introduction to accelerator physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. techn. Forstner, Oliver / Hahn, Christoph	
zugeordnet zu Modul	PAFMO100	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

102535

Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kröger, Felix Martin / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO100		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

90242

Active photonic devices

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO101		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

90244

Active photonic devices

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Manzotti Maza, Ezequiel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO101		

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

2-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

50104

Advanced Seminar Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dürer, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PAFMP006		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

221483**Applications of Mössbauer Spectroscopy in Materials Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf / Prof. Dr. Yoshida, Yutaka		
zugeordnet zu Modul	PAFMO901		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

221484**Applications of Mössbauer Spectroscopy in Materials Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf / Prof. Dr. Yoshida, Yutaka		
zugeordnet zu Modul	PAFMO901		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

55637**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

65731**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

77720		Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bernitt, Sonja / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

77721		Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Herdrich, Marc-Oliver / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		
1-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

18295		Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

65729		Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

193012**Computational Imaging****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Lötgering, Lars		
zugeordnet zu Modul	PAFMO129		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

193013**Computational Imaging****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Lötgering, Lars		
zugeordnet zu Modul	PAFMO129		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

220830**Computational Quantum Dynamics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMT015		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern

220831**Computational Quantum Dynamics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMT015		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern

233548**Fundamentals of quantum information****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian		
zugeordnet zu Modul	PAFMQ001		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

46136**Grundlagen der Laserphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. habil. Jauregui Misas, Cesar / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens		
zugeordnet zu Modul	PAFMO165		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

46137**Grundlagen der Laserphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Karst, Maximilian / Dr.-Ing. habil. Jauregui Misas, Cesar / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens		
zugeordnet zu Modul	PAFMO165		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

36754**High-Intensity / Relativistic Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO170		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

46131**High-Intensity / Relativistic Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Azamoum, Yasmina		
zugeordnet zu Modul	PAFMO170		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

77743	Image processing in microscopy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein		
zugeordnet zu Modul	PAFMO181		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

77745	Image processing in microscopy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein		
zugeordnet zu Modul	PAFMO181		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

180855	Introduction to Modern X-Ray Science		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf / Dr. Sadashivaiah, Sakshath		
zugeordnet zu Modul	PAFMO904		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

180856	Introduction to Modern X-Ray Science		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf / Dr. Sadashivaiah, Sakshath		
zugeordnet zu Modul	PAFMO904		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

234588	Ion traps and precision experiments		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ringleb, Stefan		
zugeordnet zu Modul	PAFMF098		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

234589**Ion traps and precision experiments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ringleb, Stefan		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

102541**Laser driven radiation sources****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Dr. Günther, Marc		
zugeordnet zu Modul	PAFMO200		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

102542**Laser driven radiation sources****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Salgado, Felipe Cezar		
zugeordnet zu Modul	PAFMO200		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

126646**Laser Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Dr. rer. nat. Körner, Jörg / Schmidt, Marie-Sophie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO201		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

126647

Laser Engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	B.Sc. Anschütz, Clemens		
zugeordnet zu Modul	PAFMO201		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

89957

Lens design II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO204		
0-Gruppe	15.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

89958

Lens design II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
zugeordnet zu Modul	PAFMO204		
1-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

102634

Light Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO205		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

102635

Light Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO205		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

153778**Meilensteine der technischen Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo	
zugeordnet zu Modul	PAFMO171	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
	22.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

46134**Nano engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFMO230	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------

46135**Nano engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFMO230	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

206738**Nanoscale imaging with XUV and X-ray light****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Dr. phil. nat. habil. Rothhardt, Jan	
zugeordnet zu Modul	PAFMO290	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

206739	Nanoscale imaging with XUV and X-ray light		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Penagos Molina, Daniel Santiago / Dr. phil. nat. habil. Rothhardt, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO290		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

140733	Nonlinear Dynamics in Optical Waveguides		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Chemnitz, Mario		
zugeordnet zu Modul	PAFMO231		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

140734	Nonlinear Dynamics in Optical Waveguides		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Chemnitz, Mario		
zugeordnet zu Modul	PAFMO231		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

46127	Nonlinear Optics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFMO151		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

46128	Nonlinear Optics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ying, Bo / Zhang, Yinyu / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFMO151		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Ying, B.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Zhang, Y.

153769**Optical Properties of Solids in External Fields II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie / Vegesna, Sahitya			
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6	

153770**Optical Properties of Solids in External Fields II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Vegesna, Sahitya / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie			
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 15:30	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6	

133946**Physical Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian			
zugeordnet zu Modul	PAFMO257			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	

153859**Physical Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Gentsch, Gregor Jörg / Dr. rer. nat. Stark, Andreas			
zugeordnet zu Modul	PAFMO257			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	

90992	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dr. Kartashov, Daniil		
zugeordnet zu Modul	PAFMO254		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

90999	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Samsonova, Zhanna		
zugeordnet zu Modul	PAFMO254		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

167456	Quantum Imaging and Sensing		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO263		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

167458	Quantum Imaging and Sensing		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Leon Torres, Josué / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO263		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

46143	Thin Film Optics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO271		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

46144**Thin Film Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf		
zugeordnet zu Modul	PAFMO271		

1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

206732**Ultrafast Fiber Laser: Technology and Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander / Dr. Chernysheva, Maria		
zugeordnet zu Modul	PAFMO281		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

206733**Ultrafast Fiber Laser: Technology and Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Chernysheva, Maria / Grebnev, Kirill / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO281		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

27195**Ultrafast optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Dr. Alberucci, Alessandro		
zugeordnet zu Modul	PAFMO280		

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

27196

Ultrafast optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Chambonneau, Maxime		
zugeordnet zu Modul	PAFMO280		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

Vertiefung Festkörperphysik/Materialwissenschaft

102534

Accelerator-based modern physics -
Introduction to accelerator physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. techn. Forstner, Oliver / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO100		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

102535

Accelerator-based modern physics -
Introduction to accelerator physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kröger, Felix Martin / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO100		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

27718

Einführung in die Materialwissenschaft für Physiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFMF019		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

27719	Einführung in die Materialwissenschaft für Physiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nowotnick, Adrian Göran / Dr.-Ing. Struczynska, Maja / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFMF019		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

180752	Graphene: Electronic and optical properties		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMF011		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

180753	Graphene: Electronic and optical properties		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMF011		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

234588	Ion traps and precision experiments		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ringleb, Stefan		
zugeordnet zu Modul	PAFMF098		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

65576	Oberseminar Festkörperphysik/Materialwissenschaften		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMP004		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

153769**Optical Properties of Solids in External Fields II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie / Vegesna, Sahitya		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

153770**Optical Properties of Solids in External Fields II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vegesna, Sahitya / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 15:30	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

220618**Phasenfeldtheorie (PAFMM300)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFMM300		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

78320**Phasenfeldtheorie (PAFMM300)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFMM300		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

220623**Phasenumwandlungen (PAFMM310)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFMM310		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

36802**Theoretical Solide State Physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMF001		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

36803**Theoretical Solide State Physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Furthmüller, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	PAFMF001		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

199925**Theory and modeling of electron-phonon interactions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Körbel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	PAFMF099		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

199926

Theory and modeling of electron-phonon interactions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Körbel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	PAFMF099		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

89936

Vakuum- und Dünnschichtphysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szeghalmi, Adriana Viorica		
zugeordnet zu Modul	PAFMF007		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

89937

Vakuum- und Dünnschichtphysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Paul, Pallabi		
zugeordnet zu Modul	PAFMF007		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

Vertiefung Gravitations- und Quantentheorie

206878

Advanced Quantum Field Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	PAFMT010		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Inverted Classroom - kein Präsenztermin

206879**Advanced Quantum Field Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan / Stötzel, Tim		
zugeordnet zu Modul	PAFMT010		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 7
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

167100**Computational Physics III - Partielle Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	PAFMT202		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 5
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

167101**Computational Physics III - Partielle Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	PAFMT202		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E025
	14-täglich		Helmholtzweg 4

114804**Computational Physics IV - Machine Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd / Heinze, Felix		
zugeordnet zu Modul	PAFMT206		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

114810**Computational Physics IV - Machine Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd		
zugeordnet zu Modul	PAFMT206		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

220830**Computational Quantum Dynamics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMT015		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

220831**Computational Quantum Dynamics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMT015		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

235155**Entanglement in field theory and gravity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Dr. Virrueta, Julio		
zugeordnet zu Modul	PAFMT301		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

235156**Entanglement in field theory and gravity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Dr. Virrueta, Julio		
zugeordnet zu Modul	PAFMT301		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

46109		General Relativity	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd		
zugeordnet zu Modul	PAFMT001		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

46110		General Relativity	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd / Soerenen, Mads		
zugeordnet zu Modul	PAFMT001		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

206740		Quantum information theory	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sondenheimer, René		
zugeordnet zu Modul	PAFMF018		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

206741		Quantum information theory	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sondenheimer, René		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

234734	Quantum Science and Technology		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian		
zugeordnet zu Modul	PAFMP003		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

27191	Relativistische Physik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard / Schirrmeyer, Julian / Schmieden, Richard		
zugeordnet zu Modul	PAFBX521		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

27192	Relativistische Physik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	PAFBX521		
Weblinks	https://www.tpi.uni-jena.de/gravity/relastro/rfe/relphys/		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Vertiefung Astronomie/Astrophysik			
153746	Oberseminar Astronomie - Sternhaufen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph		
zugeordnet zu Modul	PAFMP005		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

18263**Einführung in die Astronomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

18265**Einführung in die Astronomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

54742**Celestial Mechanics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMA003		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

54743**Celestial Mechanics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stein, Tobias		
zugeordnet zu Modul	PAFMA003		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

12957**Physik der Sterne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dincel, Baha / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph	
zugeordnet zu Modul	PAFMA001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2
	15.10.2024-04.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

12958**Physik der Sterne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Michel, Kai-Uwe	
zugeordnet zu Modul	PAFMA001	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

126576**Sonnensystem****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten	
zugeordnet zu Modul	PAFMA011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

126577**Sonnensystem****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten	
zugeordnet zu Modul	PAFMA011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

180747**Laborastrophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jäger, Cornelia / Dr. Krasnokutskiy, Sergiy / Dr. rer. nat. Mutschke, Harald		
zugeordnet zu Modul	PAFMA008		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

180748**Laborastrophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jäger, Cornelia / Dr. Krasnokutskiy, Sergiy / Dr. rer. nat. Mutschke, Harald		
zugeordnet zu Modul	PAFMA008		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

233678**Physik der Sonne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Roth, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA099		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

233679**Physik der Sonne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Roth, Markus / Tripathi, Aashana		
zugeordnet zu Modul	PAFMA099		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

M.Sc. Werkstoffwissenschaft

228416 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Projektplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
zugeordnet zu Modul	PAFMM004	

154279**Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Projektplanung (PAFMM004)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vortrag	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	PAFMM004, PAFMW012, PAFMW012	

18105**Festkörperphysik (M.Sc. Werkstoffwiss., M.Sc. Geowiss.) (PAFMM001)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schaal, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	PAFMM001	

1-Gruppe	21.10.2024-04.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	14-täglich		Helmholtzweg 5

22109**Festkörperphysik (M.Sc. Werkstoffwiss., M.Sc. Geowiss.) (PAFMM001)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	PAFMM001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	14-täglich		Helmholtzweg 5
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

221112**Fortgeschrittenenpraktikum (PAFMM003)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	PAFMM003	

78106	Oberseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMW011		

Spezialisierungsmodule			
220604	Bioinspirierte Materialsynthese (PAFMM140)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMM140, PAFMM140		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

36834	Bioinspirierte Materialsynthese (PAFMM140)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMM140, PAFMM140		
0-Gruppe	14.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

65684	Glasstruktur (PAFMM200)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	PAFMM200		
1-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

76479

Glasstruktur (PAFMM200)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin	
zugeordnet zu Modul	PAFMM200	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur, SR 2 IAAC, Humboldtstr. 8

219478

Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lu, Yan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.7	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

219479

Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

219480

Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

220649

Advanced Computational Materials Science (PAFMM110)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek		
zugeordnet zu Modul	PAFMM110		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

220651

Advanced Computational Materials Science (PAFMM110)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek		
zugeordnet zu Modul	PAFMM110		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

220910

Angewandte Glastechnologie (PAF MM130)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	PAFMM130		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

220604

Bioinspirierte Materialsynthese (PAFMM140)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMM140, PAFMM140		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

36834

Bioinspirierte Materialsynthese (PAFMM140)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMM140, PAFMM140		
0-Gruppe	14.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

234707

Forschungsnahes Lehrprojekt der Materialwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. von Domaros, Eva		
zugeordnet zu Modul	PAFMM120		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	

65684

Glasstruktur (PAFMM200)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	PAFMM200		
1-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

76479

Glasstruktur (PAFMM200)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	PAFMM200		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur, SR 2 IAAC, Humboldtstr. 8

220628

Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung (PAFMM210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFMM210		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

220630

Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung (PAFMM210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFMM210		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

219478

Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lu, Yan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.7		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

219479

Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

219480	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

125685	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC

125686	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00

126069	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1	
1-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC

220618	Phasenfeldtheorie (PAFMM300)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter	
zugeordnet zu Modul	PAFMM300	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

78320**Phasenfeldtheorie (PAFMM300)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFMM300		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10206**Phasenumwandlungen (PAFMM310)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFMM310		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

220623**Phasenumwandlungen (PAFMM310)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFMM310		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

55978**Physik der Geomaterialien, Teil Rheologie (MGEO201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.2, MGPH1.1.1, MGEO201		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:15 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

220634

Struktur und physikalische Eigenschaften polymerer Gläser (PAFMM330)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFMM330		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

220636

Struktur und physikalische Eigenschaften polymerer Gläser (PAFMM330)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr.-Ing. Struczynska, Maja / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFMM330		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

234127

Thermodynamik von Werkstoffen in der Theorie (PAFMM352)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. von Domaros, Eva		
zugeordnet zu Modul	PAFMM352		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

234128

Thermodynamik von Werkstoffen in der Theorie (PAFMM352)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. von Domaros, Eva		
zugeordnet zu Modul	PAFMM352		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

M.Sc. Photonics

114042**Pre-course Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	

0-Gruppe	08.10.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 12:30	Seminarraum 6
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4
	08.10.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 12:30	Seminarraum 5
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4
0-Gruppe	08.10.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 12:30	Hörsaal 119
	Blockveranstaltung		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	08.10.2024-11.10.2024	kA 12:30 - 18:00	Hörsaal 215
	Blockveranstaltung		Max-Wien-Platz 1

141063**Pre-course Mathematics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Aguila-Castro, Fernando / Callus, Elena / D'Achille, Mauro / Dr. rer. nat. Rödl, Claudia / Ruvalcaba Rascón, José	

0-Gruppe	30.09.2024-07.10.2024	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal 119
	Blockveranstaltung		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	30.09.2024-07.10.2024	kA 13:30 - 17:00	Seminarraum 6
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4
0-Gruppe	30.09.2024-07.10.2024	kA 13:30 - 17:00	Seminarraum 5
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4

Adjustment**27202****Fundamentals of modern optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

27203**Fundamentals of modern optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Krstic, Aleksa / Lam, Shiu Hei / Pakhomov, Anton / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Santos Suarez, Elkin Andres / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO001		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 RESERVE ONLINE	

56328**Tutorial Fundamentals of modern optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Narantsratsralt, Bayarjargal		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

36737**Structure of Matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

36740		Structure of Matter		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Khazae, Sara / Krishna, Vipin / Dr. Vahediaghmashhadi, Javad / Yahyaei, Farshid / Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf			
zugeordnet zu Modul	PAFMO002			
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	Krishna, V.
2-Gruppe	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	Vahediaghmashhadi, J.
3-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	Yahyaei, F.
4-Gruppe	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	Salaheldin, I.

36732		Fundamentals		
Introduction to Optical Modeling				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan / Stefanidi, Dmitrii / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit			
zugeordnet zu Modul	PAFMO006			
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	The lecture will exceptionally take place online.	

36734		Introduction to Optical Modeling		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Gao, Zengyang / Mendes, Manuel			
zugeordnet zu Modul	PAFMO006			
1-Gruppe	16.10.2024-31.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6	
2-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6	
3-Gruppe	16.10.2024-27.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6	
4-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6	

36730**Optical Metrology and Sensing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO005		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

36731**Optical Metrology and Sensing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bashiri, Ayesheh / Fitriana, Anna / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Ustinov, Alexey / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO005		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

Specialisation**102534****Accelerator-based modern physics -
Introduction to accelerator physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. techn. Forstner, Oliver / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO100		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

102535**Accelerator-based modern physics -
Introduction to accelerator physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kröger, Felix Martin / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO100		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

90242**Active photonic devices****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO101		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

90244**Active photonic devices****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Manzotti Maza, Ezequiel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO101		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

55637**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

65731**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

77720**Atomic physics at high field strengths -
Interaction of high-energy radiation with matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bernitt, Sonja / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

77721**Atomic physics at high field strengths -
Interaction of high-energy radiation with matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Herdrich, Marc-Oliver / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		
1-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

18295**Biomedical Imaging - Ionizing Radiation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

65729		Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

193012		Computational Imaging	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Lötgering, Lars		
zugeordnet zu Modul	PAFMO129		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

193013		Computational Imaging	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Lötgering, Lars		
zugeordnet zu Modul	PAFMO129		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum PC-ACP
	14-täglich		Albert-Einstein-Str. 6

220830		Computational Quantum Dynamics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMT015		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern

220831		Computational Quantum Dynamics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMT015		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

233548**Fundamentals of quantum information****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian

zugeordnet zu Modul PAFMQ001

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

233549**Fundamentals of quantum information****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.Sc. Leyendecker, Marius / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian

zugeordnet zu Modul PAFMQ001

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

180752**Graphene: Electronic and optical properties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo

zugeordnet zu Modul PAFMF011

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

36754**High-Intensity / Relativistic Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beleites, Burgard

zugeordnet zu Modul PAFMO170

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

46131		High-Intensity / Relativistic Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Azamoum, Yasmina		
zugeordnet zu Modul	PAFMO170		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

77743		Image processing in microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein		
zugeordnet zu Modul	PAFMO181		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

77745		Image processing in microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein		
zugeordnet zu Modul	PAFMO181		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

180855		Introduction to Modern X-Ray Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf / Dr. Sadashivaiah, Sakshath		
zugeordnet zu Modul	PAFMO904		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

180856		Introduction to Modern X-Ray Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf / Dr. Sadashivaiah, Sakshath		
zugeordnet zu Modul	PAFMO904		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

234588**Ion traps and precision experiments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ringleb, Stefan		
zugeordnet zu Modul	PAFMF098		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

234589**Ion traps and precision experiments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ringleb, Stefan		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

102541**Laser driven radiation sources****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Dr. Günther, Marc		
zugeordnet zu Modul	PAFMO200		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

102542**Laser driven radiation sources****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Salgado, Felipe Cezar		
zugeordnet zu Modul	PAFMO200		

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

126646		Laser Engineering	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Dr. rer. nat. Körner, Jörg / Schmidt, Marie-Sophie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO201		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

126647		Laser Engineering	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	B.Sc. Anschütz, Clemens		
zugeordnet zu Modul	PAFMO201		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

89957		Lens design II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO204		
0-Gruppe	15.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

89958		Lens design II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
zugeordnet zu Modul	PAFMO204		
1-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

102634		Light Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO205		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

102635**Light Microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO205		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

153778**Meilensteine der technischen Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo		
zugeordnet zu Modul	PAFMO171		

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
	22.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

46134**Nano engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO230		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

46135**Nano engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO230		

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

206738**Nanoscale imaging with XUV and X-ray light****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Dr. phil. nat. habil. Rothhardt, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO290		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

206739**Nanoscale imaging with XUV and X-ray light****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Penagos Molina, Daniel Santiago / Dr. phil. nat. habil. Rothhardt, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO290		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

140733**Nonlinear Dynamics in Optical Waveguides****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Chemnitz, Mario		
zugeordnet zu Modul	PAFMO231		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

140734**Nonlinear Dynamics in Optical Waveguides****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Chemnitz, Mario		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

46127**Nonlinear Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFMO151		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

46128**Nonlinear Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ying, Bo / Zhang, Yinyu / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFMO151		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Ying, B.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Zhang, Y.

153769**Optical Properties of Solids in External Fields II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie / Vegesna, Sahitya		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

153770**Optical Properties of Solids in External Fields II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vegesna, Sahitya / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 15:30	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

133946**Physical Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAFMO257		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

153859		Physical Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Gentsch, Gregor Jörg / Dr. rer. nat. Stark, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO257		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

90992		Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dr. Kartashov, Daniil		
zugeordnet zu Modul	PAFMO254		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

90999		Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Samsonova, Zhanna		
zugeordnet zu Modul	PAFMO254		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

167456		Quantum Imaging and Sensing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO263		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

167458

Quantum Imaging and Sensing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Leon Torres, Josué / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO263		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

206740

Quantum information theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sondenheimer, René		
zugeordnet zu Modul	PAFMF018		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

206741

Quantum information theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sondenheimer, René		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

46143

Thin Film Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO271		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

46144

Thin Film Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf		
zugeordnet zu Modul	PAFMO271		

1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

206732**Ultrafast Fiber Laser: Technology and Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander / Dr. Chernysheva, Maria	
zugeordnet zu Modul	PAFMO281	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

206733**Ultrafast Fiber Laser: Technology and Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Chernysheva, Maria / Grebnev, Kirill / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFMO281	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

27195**Ultrafast optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Dr. Alberucci, Alessandro	
zugeordnet zu Modul	PAFMO280	

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

27196**Ultrafast optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Chambonneau, Maxime	
zugeordnet zu Modul	PAFMO280	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

ASP trainings

- [German courses](#)
- Intercultural Training: Announcement and registration via email dorit.schmidt@uni-jena.de

- Safeguarding good scientific practice: Announcement and registration via email dorit.schmidt@uni-jena.de
- Application training: Announcement and registration via email dorit.schmidt@uni-jena.de

M.Sc. Quantum Science and Technology

141063

Pre-course Mathematics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Aguila-Castro, Fernando / Callus, Elena / D'Achille, Mauro / Dr. rer. nat. Rödl, Claudia / Ruvalcaba Rascón, José		
0-Gruppe	30.09.2024-07.10.2024	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal 119
	Blockveranstaltung		Fröbelstieg 1
	30.09.2024-07.10.2024	kA 13:30 - 17:00	Seminarraum 6
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4
0-Gruppe	30.09.2024-07.10.2024	kA 13:30 - 17:00	Seminarraum 5
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4

114042

Pre-course Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
0-Gruppe	08.10.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 12:30	Seminarraum 6
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4
	08.10.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 12:30	Seminarraum 5
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4
0-Gruppe	08.10.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 12:30	Hörsaal 119
	Blockveranstaltung		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	08.10.2024-11.10.2024	kA 12:30 - 18:00	Hörsaal 215
	Blockveranstaltung		Max-Wien-Platz 1

Adjustment

126325

Advanced Quantum Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritzsche, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFMP001		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

126327**Advanced Quantum Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Cook, William / Univ.Prof. Dr. Fritzsche, Stephan / Dr. Gamba, Rossella		
zugeordnet zu Modul	PAFMP001		
1-Gruppe	18.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

27202**Fundamentals of modern optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO001		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

27203**Fundamentals of modern optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Krstic, Aleksa / Lam, Shiu Hei / Pakhomov, Anton / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Santos Suarez, Elkin Andres / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO001		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	RESERVE ONLINE

46109**General Relativity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd	
zugeordnet zu Modul	PAFMT001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

46110**General Relativity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd / Soerensen, Mads	
zugeordnet zu Modul	PAFMT001	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

233546**Introduction to Quantum Physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMQ003	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 7
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	14.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

233547**Introduction to Quantum Physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMQ003	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

126303**Physikalische Chemie für Medical Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. Huang, Jer-Shing / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4

126305**Physikalische Chemie für Medical Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Fundamentals**233548****Fundamentals of quantum information****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian		
zugeordnet zu Modul	PAFMQ001		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

233549**Fundamentals of quantum information****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Leyendecker, Marius / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian		
zugeordnet zu Modul	PAFMQ001		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

Practical Research Training

234766

Quantum Laboratory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMQ007		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern

Bereichs- und Institutsseminare

Institut für Festkörpertheorie und -optik

228627

Gruppenseminar Computational Materials Design

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. George, Janine		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

15768

Gruppenseminar Festkörpertheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Botti, Silvana		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern

225992

Gruppenseminar Quanteninformationstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin / Dr. rer. nat. Sondenheimer, René		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern

Theoretisch-Physikalisches Institut

15519**Institutsseminar TPI****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan / Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		
Weblinks	http://www.tpi.uni-jena.de		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstiege 1

15501**Bereichsseminar zur Relativitätstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd / HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		
0-Gruppe	27.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstiege 1

40844**Bereichsseminar Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan		
0-Gruppe	26.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstiege 1

37771**Gruppenseminar Relativistische Astrophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		

109242**Gruppenseminar Numerische Relativitätstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd		
0-Gruppe	27.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	

147198

Gruppenseminar Gauge/Gravity Duality

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	14.10.2024-07.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

145545

Kollegiatenseminar Quanten- und Gravitationsfelder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 119
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

147865

Gruppenseminar Gravitationswellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano

0-Gruppe	26.09.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 6
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte

15349

Institutsseminar AIU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Univ.Prof. Dr. Roth, Markus

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004
	wöchentlich		Schillergäßchen 2

15816

Astrophysikalisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Univ.Prof. Dr. Roth, Markus

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

18274**Gruppenseminar Labor-Astrophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jäger, Cornelia / Dr. rer. nat. Mutschke, Harald	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

120319**Gruppenseminar Beobachtende Astrophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

126580**Forschergruppenseminar "Debris Disks in Planetary Systems"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

192682**Gruppenseminar Staub, Kleinkörper und Planeten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

Institut für Optik und Quantelektronik**15346****Institutsseminar IOQ Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte	

0-Gruppe	27.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:30	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

36772**IOQ Group Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Prof. Dr. Zepf, Matthäus	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Konferenzraum
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

126623**Gruppenseminar Attosekunden-Laserphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

56188**Gruppenseminar Quantenelektronik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian	

0-Gruppe	24.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

56204**Gruppenseminar Relativistische Laserphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte	

0-Gruppe	08.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 09:00 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

Institut für Festkörperphysik**15347****Institutsseminar IFK****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten / Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo / Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

54857**Bereichsseminar Angewandte Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

15338**Bereichsseminar Experimentelle Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern

141167**Bereichsseminar Functional Photonic Nanostructures****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:30	Diverse Orte ExtOrt Extern

168328**Bereichsseminar GUFOS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
0-Gruppe	30.09.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern

207198**Gruppenseminar BioPOLIM****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern

Institut für Angewandte Physik

15348

Institutsseminar IAP

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan / Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Dr.-Ing. Siefke, Thomas / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	
0-Gruppe	27.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00

120377

Gruppenseminar Atomic Layer Deposition

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szeghalmi, Adriana Viorica	
0-Gruppe	30.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Diverse Orte ExtOrt Extern

55647

Gruppenseminar Faserlaser

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens	
0-Gruppe	24.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	30.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

37804

Gruppenseminar Nano and Quantum Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	
0-Gruppe	24.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	26.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00

42384

Gruppenseminar Ultrafast Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan	

0-Gruppe	24.09.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

141021**Graduiertenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

214300**Bereichsseminar Microstructure Technologies – Microoptics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Siefke, Thomas	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 14:30 - 16:30	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

227090**Gruppenseminar Photonic Quantum Technology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

194092**Gruppenseminar Quantum Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

227088**Metallische Werkstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Institut für Angewandte Optik und Biophysik

173462

Bereichsseminar Angewandte Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Koerfer, Agnes / Zhurgenbayeva, Gaukhar		
0-Gruppe	24.09.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern

200672

Bereichsseminar Digitized Experimental Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Dr. rer. nat. Stark, Andreas		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

141428

Institutsseminar IAO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kowarschik, Richard		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

227144

Journal Club Angewandte Optik und Biophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Koerfer, Agnes / Zhurgenbayeva, Gaukhar		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:45 - 10:15	Diverse Orte intern Extern

Helmholtz-Institut

167133

Gruppenseminar Laserbeschleunigung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus		
0-Gruppe	24.09.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

180742

Journal Club

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus	

102536

Seminar der Research School for Advanced Photon Science of the Helmholtz Institute Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dürer, Sarah	

Otto-Schott-Institut für Materialforschung

16983

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter	

0-Gruppe	08.10.2024-08.10.2024	Di 09:00 - 10:30	Hörsaal HS E032
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

46828

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
0-Gruppe	24.09.2024-04.02.2025	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum SR 123
	wöchentlich		Löbdergraben 32

78419

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

206036**GRK Material-Mikroben-Mikroumgebungen (M-M-M)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr.-Ing. Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Löffler, Bettina / Dr. rer. nat. Makarewicz, Oliwia / Univ.Prof. Dr. med. Pletz, Mathias / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek / PD Dr. habil. Tuchscherer de Hauschopp, Lorena / Univ.Prof. Dr. Wildemann, Britt / Dr. rer. nat. Fey, Sonja

0-Gruppe	17.10.2024-01.05.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	18.10.2024-02.05.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
1-Gruppe	26.12.2024-26.12.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 19:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	08.04.2025-08.04.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

Arbeitsgruppe Fachdidaktik der Physik und Astronomie

192685**Forschungsseminar Physik- und Astronomiedidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

Veranstaltungen für andere Fakultäten**Geo- und Werkstoffwissenschaften****18256****Experimentalphysik I (PAFBM001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.2, PAFBM001		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

78386**Experimentalphysik I (PAFBM001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.2, PAFBM001		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

**Biologie, Chemie, Biochemie, Ernährungswissenschaft,
Pharmazie, Biogeowissenschaft**

77718

Experimentalphysik (BC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	BC1.3	

1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H6 Helmholtzweg 5	Termin fällt aus !
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4	
3-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum H6 Helmholtzweg 5	Termin fällt aus !
4-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4	

18260

Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Eobaldt, Edwin / Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.2	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Reserve	Termin fällt aus !
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	

18259

Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Medical Photonics

127797

Mathematical Methods in Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	27.02.2025-27.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

127796

Mathematical Methods in Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B
	14-täglich		Max-Wien-Platz 1

133946

Physical Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAFMO257		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

153859

Physical Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Gentsch, Gregor Jörg / Dr. rer. nat. Stark, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO257		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1
	14-täglich		Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1
	14-täglich		Albert-Einstein-Str. 6

Medizin und Zahnmedizin

194012**Einführung Grundpraktikum der Mediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank / aplProf Dr. Schreyer, Katharina

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

18258**Physikalisches Grundpraktikum für Mediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 15:15 - 19:15	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

18255**Physik für Human- und Zahnmediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Transferable Skills/Zusatzkurse**127842****LaTeX Kurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Angrick, Tom

0-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 15:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	---------------------------------------------	------------------	------------------------------------

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**Prüfungstermine****235223****Klausur Chemiker und Biogeowissenschaften**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

B.Sc. Physik**181422****Klausur Computational Physics I am 21.02.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank

0-Gruppe	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

168180**Klausur Experimentalphysik I am 11.02.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

181426**Klausur Festkörperphysik am 12.02.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten

0-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

186876**Klausur Mathematische Methoden der Physik I am 28.02.2025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
0-Gruppe	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

207561**Nachklausur Computational Physics I am 28.03.2025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

221577**Nachklausur Experimentalphysik I am 25.03.2025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte		
0-Gruppe	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

234456**Nachklausur Mathematische
Methoden der Physik II am 09.10.2024****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

M.Sc. Physik**167931****Klausur Thin Film Optics am 07.02.2025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:30	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

167932		Nachklausur Thin Film Optics am 25.03.2025	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf	
0-Gruppe	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 09:30 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

B.Sc. Werkstoffwissenschaft			
219150		Nachklausur Experimentalphysik II am 11.10.2024	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Klausur	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	

M.Sc. Photonics			
172190		Klausur Fundamentals of Modern Optics am 14.03.2025	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas	
0-Gruppe	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:30 - 12:30	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

168220		Klausur Introduction to Optical Modeling am 10.02.2025	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan	
0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:30 - 12:30	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

168261		Klausur Optical Metrology and Sensing am 14.02.2025	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Klausur	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank	
0-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:30 - 12:30	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

167929**Klausur Structure of Matter am 12.02.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf

0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

167931**Klausur Thin Film Optics am 07.02.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:30	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

167930**Nachklausur Structure of Matter am 25.03.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf

0-Gruppe	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 09:30 - 12:00 Klausur 70 min	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------

167932**Nachklausur Thin Film Optics am 25.03.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf

0-Gruppe	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 09:30 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

M.Sc. Werkstoffwissenschaft**Lehramt Physik****168180****Klausur Experimentalphysik I am 11.02.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

186876**Klausur Mathematische Methoden der Physik I am 28.02.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas

0-Gruppe	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

221577**Nachklausur Experimentalphysik I am 25.03.2025**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

Raumbuchungen Sonderveranstaltungen**234668****Arbeitsschutzbelehrung IFK**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------

234662**Auswertung Promotionsverteidigung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

233744**Ehrenkolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

194029**Grundpraktikum III E-Teil (zur Raumbuchung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schreyer, Katharina

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5

235049**Lehrprobe Habilitationsverfahren****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

235205**Physik für Schülerinnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------------------

194030**Praktikum Mediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 17:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5

221613**Raumbelegung FSR****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.11.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1 Säulenveranstaltung (WS 24/25, sw)
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------

235112**Raumbelegung IOQ**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum D417
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1
		IOQ-Rat	

228385**Raumbelegung OSIM**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hartung, Mandy

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
		Verteidigung MA Valentin Feller	

227917**Raumbelegung Winnefeld**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winnefeld, Andreas**219547****Säulenveranstaltungen Infoveranstaltung zu den Schwerpunkten im MSc und BSc Physik (AS)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer.nat. Sambale, Agnes

0-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024	Mi 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	06.11.2024-06.11.2024	Mi 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	20.11.2024-20.11.2024	Mi 16:00 - 18:00	
Einzeltermin	27.11.2024-27.11.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
			Löbdergraben 32
Einzeltermin	04.12.2024-04.12.2024	Mi 16:00 - 18:00	

235121		Vorbereitung "Klang der Stolpersteine"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 19:00 - 22:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

234375		HS 2 Helmholtzweg 5	
		Plenarrunde Beiratsbegehung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vortrag	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

234695		Schülerinnenworkshop	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	kA 09:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

181224		Verteidigung Promotionsverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:30 - 19:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:30 - 19:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:30 - 19:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:45 - 19:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 16:30 - 19:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 16:45 - 19:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

HS 1 Max-Wien-Platz 1

194012

Einführung Grundpraktikum der Mediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank / aplProf Dr. Schreyer, Katharina

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

181422

Klausur Computational Physics I am 21.02.2025

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank

0-Gruppe	21.02.2025-21.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

227122

Tag der Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Beleites, Burgard

0-Gruppe	05.03.2025-05.03.2025	Mi 12:00 - 22:00	Seminarraum E013B
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1
	05.03.2025-05.03.2025	Mi 12:00 - 22:00	Seminarraum E013A
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1
	06.03.2025-06.03.2025	Do 06:00 - 17:00	Seminarraum E013A
Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1	
06.03.2025-06.03.2025	Do 06:00 - 17:00	Seminarraum E013B	
Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1	
06.03.2025-06.03.2025	Do 10:00 - 16:00	Hörsaal 215	
Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1	

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

113049

Studieneinführung Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 großer Besprechungsraum IAAC - Humboldstr. 8, Begrüßungsveranstaltung Master Chemische Biologie	Pohnert, G.
----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

166078

Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander

0-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Montag Beginn erst 10 Uhr (nach Begrüßungsveranstaltung)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

153612

Einführungskurs Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Bachelor Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Lehramt Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:30 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil I
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:30 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil II
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

154668

Erasmus - Informationen für Chemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024	Mi 16:00 - 17:00
	Einzeltermin	HS IAAC

140213**Erasmus - Informationen für Geographen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**154609****Fachschaftsratssitzung Chemie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 21:00
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Arbeitsgruppenvorstellung FSR

128270**Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin Hilbert, Claudia**Weblinks** <https://www.chemgeo.uni-jena.de/samstagsvorlesung>

0-Gruppe	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Runkel, S.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schäfer, T.
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schacher, F.
	22.02.2025-22.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Weigand, W.

219366**Qualitätssicherungforen CGF**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Geoinformatik Protokoll	Schmullius, C.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Umwelt- und Georessourcenmanagement Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Schäfer, T.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Geographie Protokoll Genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Michalzik, B.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Chemie-Energie-Umwelt Protokoll Raum 102, 1. Etage Dekanat Humboldtstr. 11	Balducci, A.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Chemische Biologie Protokoll	Pohnert, G.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Geographie Sozialraum Geographie (2. Stock) Protokoll	Runkel, S.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Lehramt Chemie Protokoll	Wilke, T.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Biogeowissenschaften Protokoll	Totsche, K.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Biogeowissenschaften Protokoll	Totsche, K.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Chemie Runder Tisch Protokoll	Schacher, F.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Geowissenschaften Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Wegler, U.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Geowissenschaften Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Wegler, U.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Chemistry of Materials Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Wondraczek, L. / Pan, Z.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Master Chemie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Arndt, H.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - B.A. Humangeographie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Schäfer, S.
	01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - B.A. Geologie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Frenzel, P.
01.10.2024-31.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Lehramt Geographie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden rechtzeitig bekannt gegeben.	Dickel, M.	

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

154668	Erasmus - Informationen für Chemiker	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vortrag	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina	
0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 HS IAAC

159721	Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin	

71492	LaTeX-Kurs	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kurs	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
0-Gruppe	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00

3. Studienjahr Chemie Bachelor

63944	Analytische Chemie II (BC 5.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur

35452**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8

35457**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 18:00	
	wöchentlich		Lessingstr. 8

16868**Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1	
	wöchentlich		Humboldtstraße 8	
	25.02.2025-25.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
	Einzeltermin		Klausur	
	21.03.2025-21.03.2025	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
	Einzeltermin		Nachklausur	

16869**Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

18316**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausur	Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Nachklausur (mündlich)	Termin fällt aus !

18317**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Hüger, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Gruppe 2

18318**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 19:00 Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des IPC, Lessingstr. 10 p
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 19:00 Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des IPC, Lessingstr. 10 p

18390**Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC4.4	

1-Gruppe	26.02.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---------------------------------------------	------------------

113343**Technische Chemie I (BC 4.4) - Exkursion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

63945**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

63953**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.1	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

63949		Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 HS Helmholtzweg 4	
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	
	17.04.2025-17.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

63951		Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Lessingstr. 8	

78866		Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

63955		Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3, BC5.5.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

63957**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 K 016 (Computerpool IPC)
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur	Termin fällt aus !
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

63959**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00
----------	---------------------------------------------	------------------

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

96079			Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -			
	wöchentlich	nach Vereinbarung			

126811			Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 11:00 - 13:00			
	wöchentlich	SR CEEC			

219252			Projektmodul (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Projekt			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar			
zugeordnet zu Modul		BC6.4			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -			
	wöchentlich				

2. Studienjahr Chemie Bachelor

17103**Anorganische Chemie III (BC 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC3.1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

16617**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

16829**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

16831

Organische Chemie II (BC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Einführungsveranstaltung
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	

18314

Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 18:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

18311

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

18313

Physikalische Chemie II (BC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BC3.3		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54698

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Nachklausur

54700

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils		
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Otto, Janine / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1, MCB B 1		

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 für ChemBiol	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 für ChemBiol	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

71409**Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
0-Gruppe	03.02.2025-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Termine nach Absprache, letzte Vorlesungswoche

1. Studienjahr Chemie Bachelor**17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

153612**Einführungskurs Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Bachelor Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Lehramt Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil I
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil II
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

17096**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC1.1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

17174**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC1.1	

1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Pflichtveranstaltung - Einführung/ verpflichtende Sicherheitsbelehrung/ Gruppeneinteilung/ HS IAAC Humboldtstr. 8	
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 17:30	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	

103494**Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N. N.,

45038**Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

101397**Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
		Ersatztermin	
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
		Ersatztermin	

18259**Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

77718		Experimentalphysik (BC 1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle			
zugeordnet zu Modul	BC1.3			
1-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Termin fällt aus !
2-Gruppe	29.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4	
3-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Termin fällt aus !
4-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4	

127487		Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander			
zugeordnet zu Modul	BC1.5			
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
		Gruppe 1		
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00		
	Gruppe 2			
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !

127488		Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander			
zugeordnet zu Modul	BC1.5			

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur

166078**Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander		
0-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Montag Beginn erst 10 Uhr (nach Begrüßungsveranstaltung)

200709**Mathematik für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

2. Studienjahr Master Chemie**101857****Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.a		
1-Gruppe	14.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Mo -	nach Absprache

101859**Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.a		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

101867	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b, MC3.1.2	
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Zeit nach Vereinbarung

101868	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b, MC3.1.2	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Zeit nach Vereinbarung

101871	Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Vorbereitung erste Semesterwoche mit Dr. Reupert

88649	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88650**Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.c, MC3.1.3		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88652**Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.3		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Forschungspraktikum als Blockveranstaltung sowie Einzelversuche (Terminabsprache zu Beginn des Semesters)

88639**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88640**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88644**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88534**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.e	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88536**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.e	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88537**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.e	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 -
----------	--------------------------------------	------------

88395**Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.f, MC3.1.f	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 SR 1 IAAC
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lessingstr. 8 SR 113
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 SR 3 IAAC
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur

88398**Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.f	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

88531**Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
	22.10.2024-04.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern

88532**Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

88533**Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	

1-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 persönliche Terminabsprache, K 016 (Computerpool IPC)
----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

113834**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.h	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88653**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

113378**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113382**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113384**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113373**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MCB W 27b, MC3.1.i	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

35465**Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

55637**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomáš / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

65731**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

15810	Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

145462	Current Topics in Cheminformatics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
1-Gruppe	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Online

219173	Erweiterstes Forschungspraktikum (MC3.4.a)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.4.a	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -

96079	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

17170**Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried

1-Gruppe	01.10.2024-25.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

76478**Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett

0-Gruppe	15.10.2024-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00
	17.10.2024-27.03.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00

126811**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

125689**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen**zugeordnet zu Modul** MCEU3.1.3

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

126070

Membranverfahren (MCEU 3.1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3	
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 SR CEEC

180214

Methods of Scientific Working

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich
	Mo 13:00 - 16:00 SR CEEC

35532

Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich
	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

1. Studienjahr Master Chemie

17104

Anorganische Chemie (MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

220673**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

76602**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich

76599**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 18b, MCB W 18a	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

76601**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke / Konscholkay, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

18322**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Höppener, Christiane	
zugeordnet zu Modul	MC1.3, MC1.3, MC1.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Deckert, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	Gräfe, S.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur Teil B	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Teil A	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur Teil A und B	

18326**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Einführungsveranstaltung: Themenvergabe und Arbeitsschutz	

77899**Physikalische Chemie MC 1.3****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Höppener, Christiane	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

77530

Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.8, MC1.5		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Online

139360

Makromoleküle und kolloidale Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss

76480			Physikochemische Grundlagen von Glas		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo -			
	wöchentlich	nach Vereinbarung			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo -			
	wöchentlich	nach Vereinbarung			

2. Studienjahr Master Chemische Biologie					
63941			Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas			
zugeordnet zu Modul		MCB P 5			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -			
	wöchentlich				

63942			Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah			
zugeordnet zu Modul		MCB P 6			
1-Gruppe	06.03.2025-07.03.2025	kA -			
	Blockveranstaltung	Termin nach Vereinbarung			

63943			Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas			
zugeordnet zu Modul		MCB P 7			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -			
	Blockveranstaltung				

101852		Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3c		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

88653		Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

90685		Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur Ort: by appointment

90686

Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023	

0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern HKI Biotechnikum
	06.04.2025-06.04.2025	Fr -	
	Einzeltermin	Abgabefrist Protokoll zum Praktikum	

18995

Grundlagen der Systembiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC017,
BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1 Vorlesung
	28.02.2025-28.02.2025	Fr 09:00 - 10:30	
	Einzeltermin	Klausur	
	03.03.2025-07.03.2025	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).
	01.04.2025-01.04.2025	Di 09:00 - 10:30	
	Einzeltermin	Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda	

64228**Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017		
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)	

76602**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -
	wöchentlich	

76599**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 18b, MCB W 18a		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin	Klausur	
	04.03.2025-04.03.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

76601**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Schlörner, Nils / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b		

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 in Präsenz
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Mittag, M. Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture Molecular Cell Bi
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Zedler, J. Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	Hemmerich, P. Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -

19126**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Tutorium	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19127**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Kretschmer, Fleming / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003		
1-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 3423 EAP2	
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

26986**Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

88534**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren
II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.e		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88536

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.e	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00

88537

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.e	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 -
----------	--------------------------------------	------------

18616

ONLINE: Toxikologie (MCB W24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	
zugeordnet zu Modul	MCB W 24, MCB W 24	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 18:30
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur in Präsenz
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 09:00 Nachklausur in Präsenz: SR im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Jena, Drackendorfer Str. 1

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle
(FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

35465

Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

55637

Applied Laser Technology - Biological Applications

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

65731**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC	

145462**Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Online	

19023**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19043**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn: 28.10.2024	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------

17170**Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	

1-Gruppe	01.10.2024-25.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

126811**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	---------------------------------------	-----------------------------

180214**Methods of Scientific Working****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 SR CEEC
----------	---------------------------------------	-----------------------------

35532**Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

23374**Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren		
zugeordnet zu Modul	MMB009		
0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	05.05.2025-05.05.2025 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30	Diverse Orte intern Extern Exam Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	Einzeltermin	kA -	Re-Exam Date and Location: by appointment

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern MBC: exam Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178

140409**Nanomaterialien für die Medizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Träger, Anja	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ZAF, Philosophenweg 7, Space-Box Erdgeschoss

65475				Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve					
zugeordnet zu Modul		MBC.G3, MBC.G3					
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001				
	wöchentlich		Erbertstraße 1				
	12.02.2025-12.02.2025	Mi 07:45 - 10:00	Hörsaal KI HS E001				
	Einzeltermin		Erbertstraße 1				
		Exam					
	27.03.2025-27.03.2025	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001				
	Einzeltermin		Erbertstraße 1				
		Re-Exam					

234027				Strukturbiologie			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph					
zugeordnet zu Modul		MCB W30a, MCB W30b					
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021				
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4				

234030				Strukturbiologie			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph					
zugeordnet zu Modul		MCB W30b, MCB W30a					
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1				
	wöchentlich		Humboldtstraße 8				

234086				Strukturbiologie			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph					
zugeordnet zu Modul		MCB W30b					
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -					
	wöchentlich						

113378**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

113382**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

113384**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

113373**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MCB W 27b, MC3.1.i		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

77530

Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.8, MC1.5	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur	Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

54698

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Nachklausur

54700

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701**Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Otto, Janine / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1, MCB B 1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 für ChemBiol
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 für ChemBiol

64253**Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64251**Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

64256**Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache

7304**Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007,
BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 PRÄSENZ Wiederholungsklausur	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

101802**Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine	
zugeordnet zu Modul	MCB B 4	
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Infos werden vorab per Mail verschickt, Veranstaltungsort: Bioinstrumentenzentrum Beutenberg

60751**Naturstoffchemie (MCB P 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB P 1	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 2 weeks/daily participation)

18434

Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1, BBC011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:15	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	08.04.2025-08.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:15	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur

35495

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00	Termin fällt aus ! Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

64059

Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. phil. Russo, David / Dr. Vallet, Marine	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

88653

Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

101852

Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3c		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

90685

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur Ort: by appointment

90686**Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023	

0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern HKI Biotechnikum
	06.04.2025-06.04.2025	Fr -	
	Einzeltermin		Abgabefrist Protokoll zum Praktikum

18995**Grundlagen der Systembiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1 Vorlesung
	28.02.2025-28.02.2025	Fr 09:00 - 10:30	
	Einzeltermin		Klausur
	03.03.2025-07.03.2025	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).
	01.04.2025-01.04.2025	Di 09:00 - 10:30	
	Einzeltermin		Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda

64228**Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017		
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)	

76602**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -
	wöchentlich	

76599**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 18b, MCB W 18a		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	
Einzeltermin		Klausur	
04.03.2025-04.03.2025	Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
			Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

76601**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Schlörner, Nils / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b		

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 in Präsenz
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Mittag, M. Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture Molecular Cell Bi
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Zedler, J. Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	Hemmerich, P. Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -

19126**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
Weblinks	https://bio.informatik.uni-jena.de/2020/10/lehre-im-wintersemester-2020-21/		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 Tutorium	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19127**Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Kretschmer, Fleming / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003		
1-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 3423 EAP2	
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

26986**Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

88534**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren
II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.e		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88536

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.e	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88537

Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.e	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 -
----------	--------------------------------------	------------

18616

ONLINE: Toxikologie (MCB W24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	
zugeordnet zu Modul	MCB W 24, MCB W 24	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 18:30	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur in Präsenz
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 09:00	Nachklausur in Präsenz: SR im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Jena, Drackendorfer Str. 1

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle
(FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC	

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Online	

19023**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19043**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn: 28.10.2024	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

23374**Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren		
zugeordnet zu Modul	MMB009		
0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	05.05.2025-05.05.2025 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30	Diverse Orte intern Extern Exam Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	Einzeltermin	kA -	Re-Exam Date and Location: by appointment

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	MBC: exam Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178
			MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178

140409**Nanomaterialien für die Medizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.-Ing. Träger, Anja

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	ZAF, Philosophenweg 7, Space-Box Erdgeschoss

65475**Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve**zugeordnet zu Modul** MBC.G3, MBC.G3

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 07:45 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Re-Exam	

234027**Strukturbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph**zugeordnet zu Modul** MCB W30a, MCB W30b

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

234030	Strukturbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30b, MCB W30a		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

234086	Strukturbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30b		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

125685	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	SR CEEC

125686	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1		
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

126069**Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1		
1-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC	

125687**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

125688**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

126072**Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

125689**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

125690**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3	

1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr - Absolvierung in Hermsdorf am IKTS
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------

126070**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

126097**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

126098**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

126100		Toxikologie (MCEU 3.1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

90685		Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur Ort: by appointment

77530		Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.8, MC1.5		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Klausur
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

125691

Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.2, MCEU3.2		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

219260

Projektmodul (MCEU 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.3, MCEU3.3, MCEU3.3a, MCEU3.3a		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	SR CEEC

180214

Methods of Scientific Working

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	SR CEEC

1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

113312**Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi - Abgabe Hausarbeit	Termin fällt aus !
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo - Wiederholungstermin Abgabe Hausarbeit	Termin fällt aus !

113313**Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

113275**Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Termin fällt aus !
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur/ SR CEEC	Termin fällt aus !

113276**Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2		
1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

113277**Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2		
0-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

113295**Elektrochemie (MCEU 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen			
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	
		Seminar		
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	Klausur			
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
		Nachklausur		

113298**Elektrochemie (MCEU 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3	
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

113299**Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.6, MCEU1.6	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur Termin fällt aus !
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Nachklausur Termin fällt aus !

165670**Einführung in das Energiewirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

219478**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lu, Yan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.7	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

219479**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

219480**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

1. Studienjahr Master Chemistry of Materials**151934****Foreign Language MMC W002****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen	
zugeordnet zu Modul	MMC W002	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - https://www.uni-jena.de/en/SPZ_German_Application
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

220397**Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MMC B004	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Informationsveranstaltung
	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

220398 Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MMC B004	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - block course during a lecture-free period appointments are needed

151922 Molecular Physics and Condensed Matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer / Dr. Vashistha, Nikita / Dr. rer. nat. Wang, Wei		
zugeordnet zu Modul	MMC B001		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

151923 Molecular Physics and Condensed Matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer / Dr. rer. nat. Wang, Wei	
zugeordnet zu Modul	MMC B001	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

151928

Structural Principles in Materials Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC B003		
1-Gruppe	11.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

151929

Structural Principles in Materials Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	MMC B003		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

151931

Structural Principles in Materials Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC B003		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	

2. Studienjahr Master Chemistry of Materials

151939

Advanced Characterization Tools II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer		
zugeordnet zu Modul	MMC W006, MMC W006		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

151941**Advanced Characterization Tools II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Dr. Neumann, Christof		
zugeordnet zu Modul	MMC W006		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00 nach Terminvereinbarung	

233502**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W007		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4

233503**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Zens, Clara		
zugeordnet zu Modul	MMC W007		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

233504**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maisuradze, Tamar		
zugeordnet zu Modul	MMC W007		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

151935**Multi-Scale Simulation and Computational Science II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024	Do 09:00 - 11:00	
	Einzeltermin	Konferenzraum ZAF, EG	
	24.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 204
	wöchentlich	Ernst-Abbe-Platz 8	

151937**Multi-Scale Simulation and Computational Science II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204
	wöchentlich	Ernst-Abbe-Platz 8	

151938**Multi-Scale Simulation and Computational Science II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 11:00 - 12:00	PC-Pool 204
	wöchentlich	Ernst-Abbe-Platz 8	

220311**Project Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 08:30 - 10:00	
	Einzeltermin	CEEC II-Gebäude SR	
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:30 - 10:00	
	wöchentlich		

220312**Project Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - Termin und Uhrzeit nach Absprache

172726**Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC P003	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

172727**Scientific Internship****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC P004, MMC P004	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

1. Studienjahr Chemie-Lehramt**17094****Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

17098**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	101	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17101**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dorow, Richard / Sengupta, Simon	
zugeordnet zu Modul	102	

1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einführung/ verpflichtende Sicherheitsbelehrung/ Gruppeneinteilung
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:30	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 07:30 - 12:00	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:30	

26294**Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	ter Horst, Nicolai	
zugeordnet zu Modul	104a	

1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !

64486**Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** ter Horst, Nicolai**zugeordnet zu Modul** 104b

1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !

36260**Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** 103

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wiederholungsklausur

36261**Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Jüngel, Joachim**zugeordnet zu Modul** 103

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

103494

Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N. N.,

153612

Einführungskurs Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Bachelor Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Lehramt Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil I
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil II
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

166078**Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander

0-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E026
	Blockveranstaltung		Helmholtzweg 4 Montag Beginn erst 10 Uhr (nach Begrüßungsveranstaltung)

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

18335

Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	301	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung - HS IAAC		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Bender, D.
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Raumverlegung		
	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Raumverlegung		
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

103469

ONLINE: Physikalische Chemie I 301

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

16845

Organische Chemie 2 (C-LA - 302)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	302	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur

101398**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	302	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64183**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	302	

1-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Arbeitsschutzbelehrung
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	2 Wochen im März 2025

3. Studienjahr Chemie-Lehramt**44996****Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Peter	
zugeordnet zu Modul	501	

1-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2 Einführungsveranstaltung
	06.09.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:15 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

50316**Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	601, 601	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Klausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Nachklausur

44997**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N., N.
zugeordnet zu Modul	602

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

45000**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Bley, Christoph / Wejner, Manuel
zugeordnet zu Modul	602

1-Gruppe	17.10.2024-02.01.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

45001**Chemiedidaktik II (C-LA 602)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Bley, Christoph / Wejner, Manuel
zugeordnet zu Modul	602, 602

1-Gruppe	24.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Praktikum: Labore der Chemiedidaktik
	24.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Praktikum: Labore der Chemiedidaktik Bedarfstermin bei hoher Teilnehmerzahl

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

88404

Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N., N. / Dietel, Elisabeth

zugeordnet zu Modul 801c

1-Gruppe	14.10.2024-09.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Nachklausur	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

112944

Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dietel, Elisabeth

zugeordnet zu Modul 801c

1-Gruppe	28.01.2025-27.03.2025 Blockveranstaltung	Mo - Blockpraktikum, Labore der Chemiedidaktik, Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben (Block Mitte Febr.)
----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

128334

ONLINE: Physikalische Chemie III (C-LA 701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

18338

Physikalische Chemie III (C-LA 701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. rer. nat. Bender, Dirk

zugeordnet zu Modul 701, 701

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Bender, D.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
			Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4	

18339**Physikalische Chemie III (C-LA 701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701, 701	

1-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	
			Einschreibung erfolgt über Moodle bis 16.10.2024 / Praktikumstermine nach Vereinbarung in den Praktikumsräumen des IPC.

54804**Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	702	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
			Nachklausur	

54806**Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	702	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---------------------------------------------	------------------

26292

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 individuelle Terminvergabe	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------

5. Studienjahr Chemie-Lehramt

101316

Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hörner, Gerald		
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 901-R, 901-R, 901-R, 901-G, 901-G, 901-G		

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

60761

Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 902-R, 902-R, 902-R, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R		

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

88527

Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

88431

Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

18350

Allgemeine und Physikalische Chemie
(Biologie-Bachelor: CGF-C-04)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan			
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04, CGF-C-04			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
		Vorlesung		
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
		Tutorium (Gruppe 1)		
	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	Tutorium (Gruppe 2)			
05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00			Termin fällt aus !
	Klausur			
20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00			Termin fällt aus !
	Wiederholungsklausur 10-12 Uhr			

17100

Anorganische Chemie I: Anorganische
und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven			
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05			

0-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs B
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs A

17164

Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

18362

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

35448**Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

35495**Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus	
zugeordnet zu Modul	MCB P 2	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00	Termin fällt aus ! Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

28086**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,

16990

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Pretzel, David / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium Angebot gilt für alle Gruppen Erik Richter
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium: Angebot gilt für alle Gruppen Daniel Dirk Cieslak
10-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
11-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Konferenzraum, Institut für Physiologie, Teichgraben
12-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
13-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum Institut für Physiologie, Teichgraben
14-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
15-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
16-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
7-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

8-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
9-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

16992**Chemie für Humanmediziner I und
Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Februar/ März 2025	
----------	--------------------------------------	----------------------------	--

18388**Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Rösch, Petra / Anders, Florian / Zens, Clara**zugeordnet zu Modul** LBio-Che

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Seminar	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

17041**Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dhola, Shivangi / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska**zugeordnet zu Modul** CGF-C-08

1-Gruppe	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 CEEC II	
----------	---------------------------------------------	-----------------------------	--

17049

Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Klausur 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Klausur 2
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

16862

Organische Chemie II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Praktikumseinweisung	Winter, A.
	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Praktikumsräume IOMC, Humboldtstr. 10	
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 NMR Seminar	Schlörer, N.

27036

Organische Chemie II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Winter, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminar Gruppe 2	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Winter, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Stallforth, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Nachklausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Drittversuch in SR 2 IAAC Humboldtstraße 8		

18348**Einführung in die Analytik II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	

64254**Mikro- und nanostrukturierte Polymere****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie			
zugeordnet zu Modul	PAFWW036			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	

28015**Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, David			
zugeordnet zu Modul	CGF-C-10			

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

17051**Materialwissenschaft I (PAFBM011)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	PAFBM011, PAFBM011	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
			Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
			Übung

46985**Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo	
zugeordnet zu Modul	PAFBW017, PAFBM015, PAFBW017, PAFBM015S	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

10107**Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Einschreibung und Belehrung erfolgt über Moodle. Einteilung erfolgt über den Praktikumsleiter.

18344

Physikalische Chemie (CGF-C-06)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-06	

1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!			
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!			

18340

Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Klausur	
	19.03.2025-19.03.2025	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Wiederholungsklausur	

18342

Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026
	14-täglich		Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026
	14-täglich		Helmholtzweg 4

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC

46134

Nano engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO230		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

46135

Nano engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO230		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

64253

Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64256 Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF		
15318 Sitzung Prüfungsausschuss		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen			
26986 Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

90686 Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
		HKI Biotechnikum	
	06.04.2025-06.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Abgabefrist Protokoll zum Praktikum

15766

Elektrodynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 95 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin	
zugeordnet zu Modul	PAFBT311	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

101802

Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine	
zugeordnet zu Modul	MCB B 4	

0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025	kA 13:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		Infos werden vorab per Mail verschickt, Veranstaltungsort: Bioinstrumentezentrum Beutenberg

15462

Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	26.02.2025-26.02.2025	Mi 09:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur	
	02.04.2025-02.04.2025	Mi 09:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Nachklausur	

15469

Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

36261**Mathematik (Lehramt Chemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jünger, Joachim	
zugeordnet zu Modul	103	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:30	Klausur
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
	Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).		
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30	Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda

64228**Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017	

0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
		Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)	

65177

Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 in Präsenz	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)

65266

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Mittag, M. Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture Molecular Cell Bi
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Zedler, J. Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	Hemmerich, P. Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -

18616

ONLINE: Toxikologie (MCB W24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Lupp, Amelie	
zugeordnet zu Modul	MCB W 24, MCB W 24	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 16:15 - 18:30
	wöchentlich	
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Klausur in Präsenz
	03.03.2025-03.03.2025	Mo 08:00 - 09:00
	Einzeltermin	Nachklausur in Präsenz: SR im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Universitätsklinikum Jena, Drackendorfer

51222

Reservierung für Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix / Nitzschke, Diana / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
			RESERVE - Bitte nicht belegen
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

Dekanat

154236

Promotionsverteidigung/ Habilitation/ Vorträge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N.

0-Gruppe	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 20:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Festkolloquium Prof. Walther	Kilian, R.
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------	------------

235253

Schulklassenbesuch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dipl.-Geographin Hilbert, Claudia

0-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

54698

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas

zugeordnet zu Modul BC3.4, MCB B 1

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Nachklausur

54700

Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils

zugeordnet zu Modul BC3.4, MCB B 1

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

54701**Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Otto, Janine / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC3.4, MCB B 1, MCB B 1	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 für ChemBiol	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 für ChemBiol	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

101857**Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.a	

1-Gruppe	14.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

101859**Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.a	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

35451 Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HS IAAC	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur/ Carl-Zeiss-Str. 3 HS 3	Termin fällt aus !
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4	Termin fällt aus !

35454 Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

63944 Analytische Chemie II (BC 5.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

35452 Analytische Chemie II (BC 5.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

35457**Analytische Chemie II (BC 5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	BC5.1		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Lessingstr. 8

17099**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

17096**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	BC1.1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

17174**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	14 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	BC1.1		

1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Pflichtveranstaltung - Einführung/ verpflichtende Sicherheitsbelehrung/ Gruppeneinteilung/ HS IAAC Humboldtstr. 8
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 17:30	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Nachklausur

17098**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	101	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17101**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Krieck, Sven / Dorow, Richard / Sengupta, Simon**zugeordnet zu Modul** 102

1-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einführung/ verpflichtende Sicherheitsbelehrung/ Gruppeneinteilung
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 18:30	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 07:30 - 12:00	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:30	

17103**Anorganische Chemie III (BC 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** BC3.1

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

17104**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** MC1.1, MC1.1

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35448 Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

17100**Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05	

0-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs B
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs A

17164**Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
			Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften	
			Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie	

77536**Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88610**Anorganisches Hauptseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	11.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	29.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:30 - 17:30	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

35465**Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

63945**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

63953**Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.1	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

113834**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.h	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88653**Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

101852	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3c		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

35495	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus		
zugeordnet zu Modul	MCB P 2		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00	Termin fällt aus ! Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

64059	Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. phil. Russo, David / Dr. Vallet, Marine		
zugeordnet zu Modul	MCB P 2		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

17177	Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

63941

Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB P 5	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

63942

Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCB P 6	
1-Gruppe	06.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Termin nach Vereinbarung

17170

Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried		
1-Gruppe	01.10.2024-25.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88639

Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88640**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88644**Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

35532**Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

63949**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	HS Helmholtzweg 4
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur
	17.04.2025-17.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

63951**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Lessingstr. 8
----------	--------------------------------------	-----------------------

78866**Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------

63943**Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB P 7	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Mo -
----------	---------------------------------------------	------

77530**Analytische Chemie und
Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.8, MC1.5	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

50316**Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	601, 601	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Nachklausur	

16577**Analytisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	

0-Gruppe	18.10.2024-21.03.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

220673**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. KriECK, Sven	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

153896**Anorganische und Allgemeine Chemie I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

145462**Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	16.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Online

153612**Einführungskurs Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Bachelor Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Pflichtveranstaltung - Einweisung/ Belehrung Praktikum AC I Lehramt Chemie
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil I
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV VL Allgemeine Chemie Teil II
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	

166464**Molekülbasierte magnetische Materialien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

219252

Projektmodul (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.3, MC3.3, MC3.3

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

101316

Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Hörner, Gerald**zugeordnet zu Modul** 902-G, 902-G, 902-G, 901-R, 901-R, 901-R, 901-G, 901-G, 901-G

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie

101397**Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
		Ersatztermin	
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
		Ersatztermin	

45038**Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
1-Gruppe	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

16617**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

16829**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

16831**Organische Chemie II (BC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	12 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC3.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Einführungsveranstaltung
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	

16845**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	302	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur

101398**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	302	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64183**Organische Chemie 2 (C-LA - 302)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	302	

1-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	2 Wochen im März 2025

16868**Organische Chemie IV (BC 5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC5.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

16869

Organische Chemie IV (BC 5.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	BC5.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

16862

Organische Chemie II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Praktikumseinweisung
	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Praktikumsräume IOMC, Humboldtstr. 10
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 NMR Seminar
			Winter, A. Schlörer, N.

27036

Organische Chemie II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Winter, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminar Gruppe 2	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Winter, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Stallforth, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Nachklausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Drittversuch in SR 2 IAAC Humboldtstraße 8		

46985**Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo		
zugeordnet zu Modul	PAFBW017, PAFBM015, PAFBW017, PAFBM015S		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin		
1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990

Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Pretzel, David / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium Angebot gilt für alle Gruppen Erik Richter
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium: Angebot gilt für alle Gruppen Daniel Dirk Cieslak
10-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
11-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Konferenzraum, Institut für Physiologie, Teichgraben
12-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
13-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum Institut für Physiologie, Teichgraben
14-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
15-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
16-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
7-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

8-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
9-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

16992**Chemie für Humanmediziner I und
Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Februar/ März 2025	

46134**Nano engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO230		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

46135**Nano engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO230		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

64254**Mikro- und nanostrukturierte Polymere****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFWW036		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

76602**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18b	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

76599**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MCB W 18b, MCB W 18a		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

76601**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke / Konscholy, Katja		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 18a, MCB W 18b		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

60761**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 902-R, 902-R, 902-R, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

119726**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

59519**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
0-Gruppe	30.09.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

65261**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Bibliothek IOMC

82557**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

88670**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Weber, Christine		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	SR CEEC

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC	

35253		Organische Kolloquien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	

64253		Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	

64251		Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre		
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

64256		Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre		
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

76782		Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88639		Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. KriECK, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88640		Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. KriECK, Sven		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.d		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88649	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

88650	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.c, MC3.1.3		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

88652	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.c, MC3.1.3		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Forschungspraktikum als Blockveranstaltung sowie Einzelversuche (Terminabsprache zu Beginn des Semesters)

113834	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MC3.1.h		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

88653

Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3b, MCB W 3c, MC3.1.h	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

113299

Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.6, MCEU1.6	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Klausur	
	11.03.2025-11.03.2025	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Nachklausur	

113312

Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	12.03.2025-12.03.2025	Mi -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Abgabe Hausarbeit	
	14.04.2025-14.04.2025	Mo -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Wiederholungstermin Abgabe Hausarbeit	

113313**Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.1		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

113378**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

113382**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

113384**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MC3.1.i		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

113373**Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Enzensperger, Christoph / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MCB W 27a, MCB W 27b, MC3.1.i	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

205399**Aktuelle Themen der Selbstheilenden Materialien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Zechel, Stefan		
0-Gruppe	23.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

226194**Arbeitsgruppenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 ZAF	

226195**Arbeitsgruppenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Buchaer Str. 6	

132657**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

166654**Chemie (BEW006)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Online-Vorkurs, weitere Infos siehe Moodle
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Online-Vorkurs, weitere Infos siehe Moodle
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Online-Vorkurs, weitere Infos siehe Moodle

126811**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

139360**Makromoleküle und kolloidale Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

180214			Methods of Scientific Working		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 SR CEEC			

140409			Nanomaterialien für die Medizin		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr.-Ing. Träger, Anja			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ZAF, Philosophenweg 7, Space-Box Erdgeschoss			

125685			Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael			
zugeordnet zu Modul		MCEU3.1.1			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC			

125686			Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus			
zugeordnet zu Modul		MCEU3.1.1			
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00			

126069			Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Hager, Martin			
zugeordnet zu Modul		MCEU3.1.1			

1-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

166646**Organische Chemie (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 86 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 86 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BEW006, BEW006	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur	Termin fällt aus !
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivancic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BC6.4		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

172726**Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC P003	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

234027**Strukturbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30a, MCB W30b		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

234030**Strukturbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MCB W30b, MCB W30a		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

234086**Strukturbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. rer. nat. Wiedemann, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MCB W30b	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

126097**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

126098**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

126100**Toxikologie (MCEU 3.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pretzel, David	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache	
----------	--------------------------------------	------------------------	--

Institut für Physikalische Chemie

18311**Physikalische Chemie II (BC 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	

18313**Physikalische Chemie II (BC 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

18314**Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC3.3	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

18316**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Termin fällt aus ! Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur (mündlich)

18317**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Krafft, Christoph / Hüger, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Gruppe 2

18318**Physikalische Chemie IV (BC 5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Krlitz, Antje / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC5.3	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 19:00	Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des IPC, Lessingstr. 10 p
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 19:00	Praktikumstermine nach Vereinbarung (im Rahmen des Praktikumsplanes) in den Praktikumsräumen des IPC, Lessingstr. 10 p

18322**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Höppener, Christiane	
zugeordnet zu Modul	MC1.3, MC1.3, MC1.3	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Deckert, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	Gräfe, S.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00		Klausur Teil A
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00		Nachklausur Teil A und B

18326

Physikalische Chemie (MC 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	
1-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Einführungsveranstaltung: Themenvergabe und Arbeitsschutz

18335

Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kritz, Antje / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	301	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung - HS IAAC		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Bender, D.
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Raumverlegung		
	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Raumverlegung		
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	

18338

Physikalische Chemie III (C-LA 701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	701, 701	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Kriltz, A.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Bender, D.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18339**Physikalische Chemie III (C-LA 701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	701, 701	
1-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Einschreibung erfolgt über Moodle bis 16.10.2024 / Praktikumstermine nach Vereinbarung in den Praktikumsräumen

18340**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur Termin fällt aus !
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur Termin fällt aus !

18342**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

18344**Physikalische Chemie (CGF-C-06)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-06	

1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!

10107**Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Einschreibung und Belehrung erfolgt über Moodle. Einteilung erfolgt über den Praktikumsleiter.
----------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

18348**Einführung in die Analytik II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------

18350**Allgemeine und Physikalische Chemie
(Biologie-Bachelor: CGF-C-04)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** CGF-C-04, CGF-C-04

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Vorlesung Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 1) Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 2) Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsklausur 10-12 Uhr	Termin fällt aus !

18388

Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra / Anders, Florian / Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Seminar	
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

18362

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	

18376		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Sitzungsaal IPHT	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ZAF SR 218	

18380		Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

50423		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Arbeitszimmer IPHT Raum 142	

126282		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR IPHT	

50424		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

64338		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas		
0-Gruppe	18.10.2024-21.03.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	

119610		Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

88527		Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje		
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

28015		Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, David		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-10		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachklausur Termin fällt aus !

63955**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3, BC5.5.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

63957**Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.3		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 K 016 (Computerpool IPC)	

77899**Physikalische Chemie MC 1.3****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Höppener, Christiane		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

88534**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren
II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MCB W 23a, MC3.1.e		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88536**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren
II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23a, MCB W 23b, MC3.1.e	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

88537**Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren
II (MC 3.1.e, MCB W 23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MCB W 23b, MC3.1.e	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 -	
----------	--------------------------------------	------------	--

88531**Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
	22.10.2024-04.02.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern

88532**Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

88533

Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.g	

1-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 persönliche Terminabsprache, K 016 (Computerpool IPC)
----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

126303

Physikalische Chemie für Medical Photonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. Huang, Jer-Shing / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4

126305

Physikalische Chemie für Medical Photonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------

126307

Practical Courses für Medical Photonics MedPho P1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsräume Lessingstr. 10
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

55637**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO104	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00 Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------------------

77743**Image processing in microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein	
zugeordnet zu Modul	PAFMO181	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------

77745**Image processing in microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein	
zugeordnet zu Modul	PAFMO181	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------

102634**Light Microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	PAFMO205	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

151939**Advanced Characterization Tools II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer	
zugeordnet zu Modul	MMC W006, MMC W006	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

151941**Advanced Characterization Tools II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Dr. Neumann, Christof	
zugeordnet zu Modul	MMC W006	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 16:00	
	wöchentlich	nach Terminvereinbarung	

233502**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 106
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

233503**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 115
	wöchentlich		Humboldtstraße 11

233504**Advanced Simulation Methods****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maisuradze, Tamar		
zugeordnet zu Modul	MMC W007		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

158803**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	

212185**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

233505**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

113295**Elektrochemie (MCEU 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

113298

Elektrochemie (MCEU 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---------------------------------------------	------------------

102635

Light Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	PAFMO205	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00 Max-Wien-Platz 1	Seminarraum E013B
----------	-------------------------------------	------------------------------------------	-------------------

127487

Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BC1.5	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Gruppe 1	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Gruppe 2	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

127488

Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BC1.5	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur

166078

Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	

0-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Montag Beginn erst 10 Uhr (nach Begrüßungsveranstaltung)
----------	---------------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

151922

Molecular Physics and Condensed Matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer / Dr. Vashistha, Nikita / Dr. rer. nat. Wang, Wei	
zugeordnet zu Modul	MMC B001	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
		Klausur		
		Nachklausur		

151923

Molecular Physics and Condensed Matter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Dr. rer. nat. Shaik, Tanveer / Dr. rer. nat. Wang, Wei		
zugeordnet zu Modul	MMC B001		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

219252

Projektmodul (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

172726**Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC P003	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

172727**Scientific Internship****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC P004, MMC P004	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

214399**SFB CataLight Research Seminar + PhInt
Forschungsseminar im Graduiertenkolleg 3025****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Großer SR CEEC III

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)**17049****Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Klausur 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Klausur 2
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.9, BGEO3.5.9	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00	Raum nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------

17041

Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dhola, Shivangi / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-08	

1-Gruppe	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	CEEC II
----------	---------------------------------------------	------------------	---------

17051

Materialwissenschaft I (PAFBM011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	PAFBM011, PAFBM011	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Vorlesung	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
		Übung	

65684		Glasstruktur (PAFMM200)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	PAFMM200		
1-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

76479		Glasstruktur (PAFMM200)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	PAFMM200		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur, SR 2 IAAC, Humboldtstr. 8

76478		Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
0-Gruppe	15.10.2024-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	
	17.10.2024-27.03.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	

76480		Physikochemische Grundlagen von Glas	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

78870**Arbeitsgruppenseminar für Masterstudierende und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

220910**Angewandte Glastechnologie (PAF MM130)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin**zugeordnet zu Modul** PAFMM130

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

101867**Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.1.b, MC3.1.2

0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	--------------------------------

101868**Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.1.b, MC3.1.2

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	--------------------------------

101871**Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.b	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Vorbesprechung erste Semesterwoche mit Dr. Reupert

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

220397**Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MMC B004	
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Informationsveranstaltung
	31.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

220398**Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	MMC B004	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - block course during a lecture-free period appointments are needed

233696

Materialwissenschaftliches Praktikum (PAFBM030)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFBM030P		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:30 - 12:00	CEEC 2 – Lessingstraße 14 - Raum 102

151935

Multi-Scale Simulation and Computational Science II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
zugeordnet zu Modul	MMC W005		
1-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Konferenzraum ZAF, EG
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

151937

Multi-Scale Simulation and Computational Science II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
zugeordnet zu Modul	MMC W005		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

151938

Multi-Scale Simulation and Computational Science II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
zugeordnet zu Modul	MMC W005		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

220311**Project Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 08:30 - 10:00
	Einzeltermin	CEEC II-Gebäude SR
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:30 - 10:00
	wöchentlich	

220312**Project Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo -
	wöchentlich	Termin und Uhrzeit nach Absprache

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -
	wöchentlich	

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.3, MC3.3, MC3.30-Gruppe 14.10.2024-07.02.2025 Mo -
wöchentlich

172726

Research Laboratory Work

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** MMC P0030-Gruppe 14.10.2024-07.02.2025 Mo -
wöchentlich

172727

Scientific Internship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P004, MMC P0040-Gruppe 14.10.2024-07.02.2025 Mo -
wöchentlich

234087 Spectroscopic methods for the characterization of solid materials**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Camargo, Andréa**151928 Structural Principles in Materials Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska**zugeordnet zu Modul** MMC B003

1-Gruppe	11.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Klausur	Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

151929 Structural Principles in Materials Science**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander**zugeordnet zu Modul** MMC B003

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

151931 Structural Principles in Materials Science**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska**zugeordnet zu Modul** MMC B003

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

18390**Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC4.4	
1-Gruppe	26.02.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

113343**Technische Chemie I (BC 4.4) - Exkursion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! Klausur
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! Nachklausur

63959**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00

54804	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	702		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

54806	Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	702		
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

113275	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Termin fällt aus !
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur/ SR CEEC	Termin fällt aus !

113276**Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2		
1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

113277**Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.2		
0-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

113295**Elektrochemie (MCEU 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen			
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	
		Seminar		
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	Klausur			
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
		Nachklausur		

113298		Elektrochemie (MCEU 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.3		
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		

113299		Grundlagen Energiesysteme (MCEU 1.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU1.6, MCEU1.6		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	18.02.2025-18.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Klausur	
	11.03.2025-11.03.2025	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Nachklausur	

125686		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1		
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025	kA 08:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		

125685		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.1		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	
	14-tägig	SR CEEC	

125687	Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

125688	Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	

126072	Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.2		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

125689	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	SR CEEC

125690	Membranverfahren (MCEU 3.1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3		

1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr - Absolvierung in Hermsdorf am IKTS
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------

126070**Membranverfahren (MCEU 3.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.1.3	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

88395**Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. Monerjan, Eneli / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.f, MC3.1.f	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 SR 1 IAAC
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lessingstr. 8 SR 113
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 SR 3 IAAC
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur

88398**Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MC3.1.f	

1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

125691**Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.2, MCEU3.2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

126108**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Bechstedt, Madlen

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

132275**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Bechstedt, Madlen

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

186404**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10378**Institutskolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------

220398**Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron**zugeordnet zu Modul** MMC B004

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - block course during a lecture-free period appointments are needed
----------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

219478**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lu, Yan / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen**zugeordnet zu Modul** MCEU1.7

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur Termin fällt aus !
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur Termin fällt aus !

219479**Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Bechstedt, Madlen**zugeordnet zu Modul** CGF-C-12, MCEU1.7

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------

219480	Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-12, MCEU1.7	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

18402	Oberseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Philosophenweg 7a, Raum 009

219252	Projektmodul (BC 6.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.3, MC3.3, MC3.30-Gruppe 14.10.2024-07.02.2025 Mo -
wöchentlich**219260****Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Prof. Dr. rer. nat. Voigt, Ingolf**zugeordnet zu Modul** MCEU3.3, MCEU3.3, MCEU3.3a, MCEU3.3a0-Gruppe 14.10.2024-07.02.2025 Mo -
wöchentlich**172726****Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** MMC P0030-Gruppe 14.10.2024-07.02.2025 Mo -
wöchentlich**Arbeitsgruppe Chemiedidaktik**

26292

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2 individuelle Terminvergabe

19490

Schülerlabor (für Thüringer Schulen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

26294

Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	ter Horst, Nicolai		
zugeordnet zu Modul	104a		
1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !

64486

Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	ter Horst, Nicolai		
zugeordnet zu Modul	104b		
1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !

44996		Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Peter		
zugeordnet zu Modul	501		
1-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Einführungsveranstaltung	
	06.09.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:15 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

44997		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
zugeordnet zu Modul	602		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

45000		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bley, Christoph / Wejner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	602		
1-Gruppe	17.10.2024-02.01.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

45001		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bley, Christoph / Wejner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	602, 602		
1-Gruppe	24.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Praktikum: Labore der Chemiedidaktik
	24.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Praktikum: Labore der Chemiedidaktik Bedarfstermin bei hoher Teilnehmerzahl

88404**Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Dietel, Elisabeth
zugeordnet zu Modul	801c

1-Gruppe	14.10.2024-09.12.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Klausur	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Nachklausur	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

112944**Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dietel, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	801c	

1-Gruppe	28.01.2025-27.03.2025 Blockveranstaltung	Mo - Blockpraktikum, Labore der Chemiedidaktik, Termine werden zu Semesterbeginn bekannt gegeben (Block Mitte Februar 2025)
----------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

88431**Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L 7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N., N.

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Ort und Zeit nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	----------------------------------------

Institut für Geowissenschaften**72273****Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike

133798

Fachschaft Geowissenschaften Beratung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein

56341

IGW Raumreservierungskalender
Geowissenschaften, u.a. mit Nachklausuren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kreßler, Janet / Voigt, Ina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Rotte, Anke / Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Hupfer, Sarah / Hellmann, Steffen / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Dr. Goepel, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / Dr. rer. nat. Aehnelt, Michaela / Böhm, Marcus / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr.rer.nat. Eulenfeld, Tom / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Dr. Lehmann, Katharina / Dr. rer. nat. Lehmann, Robert / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / Nettemann, Sarah / Dr. rer. nat. Pint, Anna / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / van Laaten, Marcel / PD Dr. Kleidon, Axel / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=48424>

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur BGEO2.2 Angew. Geologie	Schäfer, T.
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur BGEO2.6 Allg. Min. und Krist.	Langenhorst, F.
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 BGEO2.1 Exogene Dynamik Nachklausur Erdgeschichte und Exogene Geologie (gleichzeitig im selben Raum)	Heubeck, C.
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 18:45 s.t. Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur BGEO3.4 Teil II PolMik	Kreher-Hartmann, B.
	22.10.2024-22.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Nachklausur zur Hydrogeologie II, Ökometrie und Bergrecht	Ritschel, T.
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00 Nachprüfung MGEO301 Kristallographie und Spektroskopie im Büro Prof. Majzlan	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Nachklausur MBGW1.2 Biominerologie	Majzlan, J.
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 11:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachklausur MGEO104 Sprödetektonik Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Ustaszewski, K.
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur BGEO3.5.8 Geochemie und Petrologie Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Pollok, K.
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum H308 Burgweg 11 Nachklausur BGEO5.1.5 für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachprüfung BGEO5.1.15 Magmatite und Metamorphite Raum 223, Lessingstr. 14 (CEEC II) Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Pollok, K.
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Nachklausur BGEO3.4 Gesteinsbildende Minerale Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Kreher-Hartmann, B.
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Nachklausur BGEO3.5.2 Quartärgeologie Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Voigt, T.
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Nachprüfung Protokoll Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3) Nur intern: Raum im SoSe2025 nochmal reservieren!	Voigt, T.

84878

Seminar für Master Studierende und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

Umwelt- und Georessourcenmanagement

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin			

1. Studienjahr M.Sc. UGM

166306

Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kreßler, Janet / PD Dr. Kleidon, Axel / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	CGF-Ex-01, MUGM001			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
		Vorlesung		
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
		Übung. Zeit wird noch festgelegt.		
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
		Klausur WS2024/25 (für MGEO und MBGW eigenes Modul CGF-Ex-01, für MUGM Teil des Moduls MUGM001)		

166308

Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MUGM001, MGEO203			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kukowski, N.
Lehrende: Kukowski, Nina Universitätsprofessor Dr. Einzeltermine siehe unten im Kommentar-Feld Zeit und Ort noch vorläufig				

181292

Alternative Energienutzung (UGM: MUGM001) - Angebot EAH

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Kretschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MUGM001			
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Seminar, EAH Raum: 05.03.225	Rönsch, S.
	31.12.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Raum EAH 01.02.14	Termin fällt aus ! Rönsch, S.

166309

Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Siebert, Christian / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MUGM002			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31325			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T. / Totsche, K.
	17.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Siebert, C.
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Siebert, C.
Blockkurs Hydrogeologie Arider Gebiete, Achtung: Termin steht wie auch für die nächste Zeile noch nicht fest!				

181704 Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002) (Angebot EAH)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Hopp, Johanna / Kretzschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MUGM002, MUGM002		
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set		
0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00 s.t. Vorlesung, Donnerstag, 14:30-16:00 Uhr, Raum: 05.00.10, 17.10., 24.10., 7.11., 28.11., 5.12., 12.12., 9.1., 16.1., 6.2.	
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:30 - 16:00 s.t.	
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 17:00 Praktikum, Freitag, 10:30-17:00 Uhr, Raum 03.01.15, 8.11., 6.12., 13.12., 10.01.	
	28.11.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	
	06.12.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 17:00	
	09.01.2025-16.01.2025 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00	
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:30 - 17:00	
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:30 - 16:00	

174452**Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haase, Patrick / Kretzschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MUGM003, MUGM003		
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set		
0-Gruppe	08.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30 s.t. EAH Raum: 05.03.203	Haase, H.
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi - s.t. Raum EAH 05.01.45 ACHTUNG! am 19.10.2022 beginnt die Veranstaltung ausnahmsweise erst 17:30 Uhr.	Haase, P.

168030**Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias			
zugeordnet zu Modul	MUGM004, MUGM004, MUGM004, MUGM004			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 s.t. EAH Jena, Raum 01.03.13. Der Beginn ist 8 Uhr (nicht 8:15!)	Diverse Orte ExtOrt Extern	Schirmer, M.

181310**Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe (MUGM004) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MUGM004, MUGM004, MUGM004, MUGM004			
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set			
0-Gruppe	17.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 s.t. Prof. Schirmer. Raum EAH 01.03.13		
	02.01.2025-30.01.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Raum EAH 01.03.13		

168032**Nachhaltiges Management und Entwicklung (MUGM006) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MUGM006, MUGM006			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=59376 ; https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set			

168032**Nachhaltiges Management und
Entwicklung (MUGM006) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MUGM006, MUGM006		
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do - Nur am 5.11.2020 (Einmalige Einführungsveranstaltung) findet ONLINE statt	Termin fällt aus ! Schirmer, M.
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 Prof. Engelke, Dr. Frausto EAH Raum: 05.03.28 Beginn am ???	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo - Klausur Raum: 1.2.12 (Campus EAH)	Termin fällt aus !

166302**Global biogeochemical cycles / Globale Biogeochemische
Stoffkreisläufe (MUGM009; Geografie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MUGM009		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Angebot für BBGW im Sommersemester!	Seminarraum H308 Burgweg 11 Trumbore, S.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Klausur!	Seminarraum H308 Burgweg 11

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009)
und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5, MUGM009, MGEO1.3.6		
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 18:00 Praktikum am MPI Biogeochemie, Zeit und Treffpunkt n.V. Dozent: Dr. Simon Schroeter, MPI Biogeochemie	Gleixner, G.

17914

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd			
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MBGW1.4.5			
0-Gruppe	23.10.2024-22.01.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Gleixner, G.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	
0-Gruppe	29.01.2025-29.01.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Gleixner, G.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
Klausur 2024/2025				

88444

Wirtschaftskompetenz - Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Gleixner, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

45750

Ore deposits Lecture (MMIN1.1; MUGM: MMIN1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10104			
0-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Majzlan, J.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
0-Gruppe	26.02.2025-26.02.2025	Mi 14:00 - 16:00		Majzlan, J.
	Einzeltermin	mündliche Prüfungen am 17.2., 19.2. und 26.02.2024, jeweils 8-12 Uhr, Büro Prof. Majzlan		

45751

Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15, MMIN1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10105			

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Am xy findet eine auf die Prüfung vorbereitende Übung in Präsenz statt.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 s.t. nur bei Bedarf!	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Kiefer, S.

2. Studienjahr M. Sc. UGM

181008

Berufbezogenes Projektmodul (MUGM200)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias

zugeordnet zu Modul MUGM200

174458

Forschungsbezogenes Projektmodul (MUGM100)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten

zugeordnet zu Modul MUGM100

Geowissenschaften

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45520**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr. Wendler, Jens / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Balling, P.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 vorrangig für Studierende der EAH	Aehnelt, M.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften!	Eusterhues, K.

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1, BBGW1.3	

0-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Majzlan, J. / Pirrung, B.
	27.10.2024-27.10.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Pirrung, B. / Voigt, T.
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 3, 4. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Heubeck, C. / Voigt, T.
	03.11.2024-03.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 1, 2. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Ustaszewski, K.
	10.11.2024-10.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Langenhorst, F.

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGEO1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5	
	Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.			
15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe	
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5	
Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan				
18.02.2025-18.02.2025	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal E014		
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5	
Klausur WS2023/24				

46220**Einführung in die Geowissenschaften
Tutorium (BGEO1.1; BBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	
	wöchentlich		Burgweg 11	
Tutorinnen: Marten Jahn und Cedrik Grund				
25.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114		
	wöchentlich		Burgweg 11	
Tutorinnen: Emma Waiblinger und Bruno Staroske				

45522**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
04.02.2025-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00			Termin fällt aus !
Einzeltermin	Abgabetermin letzte Übung WS2021/22!			

45523

Geologische Karten (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Balling, P.

45524

Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Richter, Madeline / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
0-Gruppe	09.05.2025-09.05.2025 Einzeltermin	Fr -	Termin fällt aus ! Abgabetermin Kartierbericht WS2022/23	
1-Gruppe	06.03.2025-13.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Adorf; weitere Lehrende: Prince. Für B.A. Geologie siehe Kommentar unten.	
2-Gruppe	13.03.2025-20.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Ustaszewski, K. Adorf; weitere Lehrende: Richter	

46639

Studieneinführung Geowissenschaften und MUGM

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke			
Weblinks	https://www.igw.uni-jena.de/igwmedia/studien-pdf/ablaufplan+2020+gw_ws2021.pdf			

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:30	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
			Begrüßung. Das ausführliche Programm für die STET vom 01. bis 04.10.2024 für B.Sc. und M.Sc. Geowiss. und M.	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 10:30	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Kleidon-Hildebrandt, A.
			M.Sc. Umwelt- und Georessourcen Management	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 10:30	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
			B.Sc. und M.Sc. Geowissenschaften	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:45 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
			13:00 Start Rundgang im Institut in Gruppen	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:45 - 17:00		
			17:00 Uhr Start Wanderung ab Institut Burgweg	

45863

Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Kobe, Martin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO_VkMa	
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Belegung des Vorkurses wird für Studienanfänger im B.Sc. Geowissenschaften und im B.Sc. Werkstoffwissensch
		Kleidon-Hildebrandt, A. / Wegler, U

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

18256

Experimentalphysik I (PAFBM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.2, PAFBM001	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

78386**Experimentalphysik I (PAFBM001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.3.2, PAFBM001	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

15307**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 42 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schnücke, Gero	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 15:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Wiederholungsklausur

15340**Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos / Dr.rer.nat. Schnücke, Gero	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

50020**Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**zugeordnet zu Modul** BGEO6.1

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
Die Folien zur Infoveranstaltung sind auf Moodle hochgeladen.				

55590**Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (BGEO3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** BGEO3.6

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 16:45 s.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Goepel, A. / van Laaten, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------

60417**Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (BGEO3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** BGEO3.6**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=16610>

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:45 - 20:00 s.t. Test: xx (90 min)	PC-Pool H219 Burgweg 11	Goepel, A. / van Laaten, M.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

45541**Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BGEO3.5.2, BGEO3.5.2

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

46141**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

41516**Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.

166038**Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.8			
0-Gruppe	04.03.2025-05.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Fichtelgebirge, Oberpfalz	Pollok, K.	

45589**Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.8			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Pollok, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	
Klausur WS2024/25				

50016		Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.8			
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Pollok, K.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

45593		Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Goepel, A. / Kasburg, V.
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Vorlesungsbegleitende Tests: xx (90min), yy (120min)		
	06.02.2025-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	
	Einzeltermin	Klausur WS2019/20		

45594		Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Goepel, Andreas / Dr. rer. nat. Schiffler, Markus / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Goepel, A. / Kasburg, V.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	22.10.2024-04.02.2025	Di 12:15 - 14:00	Seminarraum E003	Goepel, A.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

45597		Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik Geländeübung (BGEO3.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3			
0-Gruppe	18.03.2025-20.03.2025	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003	Goepel, A. / Kasburg, V.
	Blockveranstaltung		Burgweg 11	
		7 Parallelgruppen à 4 Teilnehmende. Findet in Hof bzw. Moxa statt. Weiterer Lehrender: Cornelius Schwarze		

45531 Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2			
0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002	Totsche, K.
	wöchentlich	s.t.	Wöllnitzer Straße 7	
0-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002	Totsche, K.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
Klausur 2024/25!				

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=15538			
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Guhra, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	

179906**Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8			
0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025	Fr 08:00 - 11:00	Mündliche Prüfung WS2020/21, Arbeitszimmer Prof. Frenzel, Zi. H110, einzelne Zeiten nach Absprache	
	Einzeltermin			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum H122	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H122	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	

45573**Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO5.1.8			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45572**Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Frenzel, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Termin fällt aus ! Mündl. Prüfung WS2019/20 im Arbeitszimmer PD Dr. Frenzel, H110 (genaue Uhrzeit nach Absprache)	

45535**Quartärgeologie (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.5.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		Klausur WS2024/25		

55586**Quartärgeologie (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	22.03.2025-23.03.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.	
		Route: Samstag mit Reisebus nach Nordthüringen (Bilzingsleben, Kalbsrieth, Sangerhausen) und am Sonntag mit de		

78959**Seminar wissenschaftliches Arbeiten
(BGEO3.1 Teil I) Rechercheübungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike	

49986		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4		
1-Gruppe	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr - Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do - Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	Kreher-Hartmann, B.

49984		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Klausur WS2024/25	Kreher-Hartmann, B.

49985		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

56371		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Tutor: Marten Jahn	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Tutor: Marten Jahn, Zeit u. Ort n.V. Ort: Mehrzweckraum?	

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HS IAAC	
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur/ Carl-Zeiss-Str. 3 HS 3	Termin fällt aus !
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4	Termin fällt aus !

35454

Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15411

Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7008	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 15:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	31.03.2025-31.03.2025 Einzeltermin	KA -	Termin fällt aus !

15460		Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7008		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

153730		Mathematische Methoden der Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heinzel, Philip / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Menhofer, Verena / Riemer, Nathaniel / Sieling, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001		
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
5-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
6-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
Übung für nur Lehramt vorgesehen! Lehramtsstudierende: Bitte nach Möglichkeit diese Übung nutzen!			

17794		Mathematische Methoden der Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18340		Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Klausur	
	19.03.2025-19.03.2025	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Wiederholungsklausur	

18342

Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026
	14-täglich		Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026
	14-täglich		Helmholtzweg 4

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.9, BGEO3.5.9	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 16:00
	wöchentlich	Raum nach Absprache

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=36078	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Kusturica, A. / Merten
	Folgende Info: Termine bitte erstmal ignorieren! 30.11. Wasserprobennahme (DM) 7.12. Hausberg (TS, MP) 11.01. Gutachter			
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köppen, K.
Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!				
25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Köppen, K.	
Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!				

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Hupfer, Sarah / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Kusturica, Annemie / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33815	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	Übung			
	13.12.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Böhm, M. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.
in verschiedenen Laborräumen Termin nur vorläufig!				
10.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Böhm, M. / Hupfer, S. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.	
in verschiedenen Laborräumen, Termin noch vorläufig				

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 01:00 - 02:00	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	s.t. GÜ Hausberg, Termin nur vorläufig		
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa -	= GÜ Fernerkundung/GIS
16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do -	Termin fällt aus ! Sowie ein Tag GÜ BGEO5.1.9 Einführung in die Fernerkundung / GIS	

45526**Lockergesteine (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Böhm, Marcus / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57466	

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 07:30 - 17:00	Schäfer, T. / Pirrung, B.	
		Bohrung auf der Gessenwiese bei Ronneburg. Bitte bringen Sie Geländeausrüstung (incl. Zweimetermaßstab, Salzsäure)		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
		Bodenbildung, -typen		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00		Pirrung, B. / Totsche, K.
		Gelände bei Maua		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00		Pirrung, B.
		Bohrprogramm. ONLINE!		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 c.t.		Bauer, A.
	Tonminerale. ONLINE!			
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00		Pirrung, B. / Totsche, K.	
	Gelände Rautal			
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.	
	Binokular Ansprache, entweder im Vorbereitungsraum HS Burgweg oder im student. Mikroskopieraum vor dem PF			
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11		
	Versuch X			
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11		
	Wassergehalt			

45577**Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Mohr, Christina / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=15391	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Wegler, U.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U.
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45 Klausur WS2024/25, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik	Seminarraum H308 Burgweg 11	

45575**Tektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Voigt, Ina / Mohr, Christina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Übung mit Handstück- und Mikroskop-Untersuchungen	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur WS2021/22, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik, Burgweg 11 - PR2 (Seminarraum)		Termin fällt aus !

46142**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.	Frenzel, P.
----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------

45554**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57441	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 s.t. Zeit: wie links dargestellt! Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9; BBGW	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

45558		Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556		Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9, auch für BGEO5.1.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9			
0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
		Auswertung DGM1 als Vorbereitung auf den nachmittäglichen Geländeteil. Diese Lehrveranstaltung ist gedacht für		
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 17:00		Burghardt, T. / Pirrung, B.
		Geländearbeit am Dohlenstein bei Kahla		

45555		Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Böhm, Marcus			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20336			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Böhm, M. / Burghardt, T.
		Geplant ist die Diskussion Ihrer Zwischenergebnisse im PC-Kabinett vor der Gruppe via Zoom / Browser.		

66524		Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung GIS		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.

56316**Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, MBGW1.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20190			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo -	Klausur WS 2024/25 Abgabetermin Hausarbeit!	

18405**Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, BBGW5.1.9			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ott, D.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Prüfung: Vorträge während des Semesters	Termin fällt aus !

159918**Geothermie (BGEO5.1.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.13			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33813			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
	15.11.2024-07.02.2025 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Pirrung, B.
			Nur für wenige Termine im gesteinsphysikalischen Labor und im PC-Pool ist Präsenz erforderlich. Diese Termine können außerhalb des Semesters stattfinden. Geochemische Aspekte der Geothermie (Teil Schäfer) Termin noch vorläufig	

166020		Geothermie (BGEO5.1.13)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.13			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Kukowski, N.
	wöchentlich		Burgweg 11	

166021		Geothermie (BGEO5.1.13)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.13			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -		
	wöchentlich			

159891		Magmatite und Metamorphite (BGEO5.1.15)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.15			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum H122	Pollok, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Termin vorläufig, wird nach Absprache mit den Teilnehmenden festgelegt.		
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum H122	Pollok, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Tutorium		

166018		Magmatite und Metamorphite (BGEO5.1.15)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.15, BGEO5.1.15			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Prüfung WS2024/25 (Vortrag) Raum 223, Lessingstr. 14 (CEEC II)	

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1			
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
	Die Folien zur Infoveranstaltung sind auf Moodle hochgeladen.			

50021

Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten			
zugeordnet zu Modul	BGEO6.2			

147953

Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=6176			

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.

15941**HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.

191753**ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=19009			

95267**Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO5.1.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Stubenrauch, Jakob			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3			
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Abgabe xxx	Seminarraum H122 Burgweg 11	Stubenrauch, J.

180840**Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3, BGEO5.1.3			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Prüfungsleistung Protokoll Erstellung	Seminarraum H122 Burgweg 11	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 20:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
----------	--------------------------------------	---------------------------	--------------------------------	-----------

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

89948

Vorstellung der Themen für B.Sc. Arbeiten im Bereich Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=20382			
0-Gruppe	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Zoom, https://zoom.us/j/9128367150 Meeting ID: 912 836 7150 Passwort: 6s0v4m	Ustaszewski, K.

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

128309

Umwelt- und Prozessmesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kretschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.25			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:45 Dozent: Prof. Walter (EAH) Ort: Raum 05.03.28 EAH		

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

166306

Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kreßler, Janet / PD Dr. Kleidon, Axel / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	CGF-Ex-01, MUGM001			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Übung. Zeit wird noch festgelegt.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kleidon, A.
Klausur WS2024/25 (für MGEO und MBGW eigenes Modul CGF-Ex-01, für MUGM Teil des Moduls MUGM001)				

166308

Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MUGM001, MGEO203			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Lehrende: Kukowski, Nina Universitätsprofessor Dr. Einzeltermine siehe unten im Kommentar-Feld Zeit und Ort no	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kukowski, N.

191799

Seminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Goepel, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGEO002			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=48412			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T. / Frenzel, P. / Langenhorst

191812

Berufsfeldbezogenes Projekt (MGEO004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten			
zugeordnet zu Modul	MGEO004			
0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:30 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
Informationsveranstaltung zum Berufsfeldbezogenen Projekt Modul, Ort wird noch bekannt gegeben.				

193786

Ichnologie (MGEO005, MGEO006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Pint, Anna			
zugeordnet zu Modul	MGEO005, MGEO006			
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pint, A. / Frenzel, P.
Lupe bitte mitbringen, laptop wäre hilfreich Bitte melden Sie sich nur für eine der beiden genannten Prüfungsnummern an! Di				
	25.02.2025-26.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Geländeübung	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr -	Prüfung WS2023/24 in PR1, 16:00-18:00, LV zählt zum WS, Prüfungsanmeldung dort bitte vornehmen!	

45691

Physikochemische Aspekte des
Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur WS2024/25!				

45694	Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	25.11.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

45695	Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.3, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T. / Totsche, K.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Klausur WS2024/25!

45696	Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, GEO 491, MBGW1.4.3, MGEO1.3.4, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	26.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

45681	Controversies in Earth History (MGEO102)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	MGEO102			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Heubeck, C.	
	Gruppe 1 Findet im Arbeitszimmer von Herrn Prof. Heubeck statt.			
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Heubeck, C.
	Gruppe 1			

2-Gruppe	17.10.2024-13.02.2025 wöchentlich	Do 12:00-14:00	Termin fällt aus !
	03.01.2025-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00-12:00	Termin fällt aus !
für die Vorträge von Gruppe 2, Lehrende: Yiming Wang			

45682

Leitfossilien (MGEO102)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter		
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1, MGEO102		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Frenzel, P.
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00-14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Termin fällt aus ! Prüfungsvorträge WS2020/21

50040

Bilanzierte Profile (MGEO104)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2, MGEO104		
0-Gruppe	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Ustaszewski, K.
	20.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	05.05.2025-05.05.2025 Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus ! Abgabe Abschluss-Übung zu Bilanzierte Profile Ustaszewski, K.

191801

Sprödtektonik (MGEO104)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	MGEO104		
0-Gruppe	28.02.2025-28.02.2025 wöchentlich	Fr -	Ustaszewski, K. / Balling, P.

191802**Sprödtektonik (MGEO104)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO104	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	

46324**Sprödtektonik (MGEO104)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2.4, MGEO2.2.4, MGEO104	

0-Gruppe	14.10.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	16.12.2024-06.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	20.01.2025-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
				Klausur WS2024/25

191811**Methoden der Charakterisierung von Grenzflächen (MGEO106)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO106, MGEO106	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Eusterhues, K. / Ritschel, T.
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Termin fällt aus !

191810

Methoden der Kolloid-Nanopartikel- Charakterisierung (MGEO106)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Nettemann, Sarah / Hupfer, Sarah / Hellmann, Steffen / Böhm, Marcus / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO106, MGEO106	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31324	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Hellmann, S. / Nettemann, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------------------------------------

179936

Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO113)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Dr. Wendler, Jens / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1.3, MGEO113, MGEO113	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

46205

Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO113)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wendler, Jens / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1.3, MGEO113, MGEO113	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T. / Wendler, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------

179929

Sedimentpetrographie I: Siliziklastika und chemische Sedimente (MGEO113)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1.3, MGEO113, MGEO113	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		Termin fällt aus ! Klausur WS2020/21 in Burgweg 11 - PR1 (Seminarraum), siehe auch unter Vorlesung Sedimentpetrographie I

45690

Sedimentpetrographie I: Siliziklastika und chemische Sedimente (MGEO113)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. habil. Bauer, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1.3, MGEO113, MGEO113	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Klausur WS2023/24 für MGEO113 Sedimentpetrographie I

45679

Petrophysik (MGEO201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, MGEO201	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

45680

Petrophysik (MGEO201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.1, MGPH1.1.2, MGEO201	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
			Übungsraum der Geophysik; Weiterer Lehrender: Pascal Methe	

55978**Physik der Geomaterialien, Teil Rheologie (MGEO201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.2, MGPH1.1.1, MGEO201			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:15 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

191815**Seismische Wellen (MGEO205)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	MGEO205			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 s.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Wegler, U.

76476**Seismische Wellen (MGEO205)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGEO205			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00	Termin fällt aus ! mündliche Prüfung 2023 oder älter, erstmal ignorieren bitte	

45869**Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.1, MGEO301			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J.
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
Klausur WS2024/25				

76125**Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.2, MGEO301			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Majzlan, J.

45866**Biominerologie (MBGW1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
Klausur WS2024/25				

46252**Biominerologie (MBGW1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

41516**Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Majzlan, J. / Ustaszewski, K.

179579

Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	
zugeordnet zu Modul	MGEO114	

119204

Große Exkursion (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGEO114, MGEO114	

15941

HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.

46988

Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5	

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerbig, C. / Zaehle, S.
		Teil Klimatologie		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Kleidon, A.
	Teil Klimawandel			
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	Klausur WS2024/25			

219721	Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO304		
0-Gruppe	25.03.2025-26.03.2025	kA -	Langenhorst, F.
	Blockveranstaltung		

219722	Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO304		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122
	wöchentlich		Burgweg 11
			Langenhorst, F.

219723	Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. habil. Potapov, Alexey / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO304		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E002
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7
			Langenhorst, F.

45750	Ore deposits Lecture (MMIN1.1; MUGM: MMIN1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN1.1		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10104		
0-Gruppe	05.11.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11
	26.02.2025-26.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Majzlan, J.
	Einzeltermin	mündliche Prüfungen am 17.2., 19.2. und 26.02.2024, jeweils 8-12 Uhr, Büro Prof. Majzlan	

45751 Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15, MMIN1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10105			
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
Am xy findet eine auf die Prüfung vorbereitende Übung in Präsenz statt.				
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Kiefer, S.
nur bei Bedarf!				

174570 Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO116			

174571 Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO116, MGEO116			

15281

Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

145907

Spezielle Fragen der Tektonik (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO116, MGEO116	

17914

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MBGW1.4.5	

0-Gruppe	23.10.2024-22.01.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Gleixner, G.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	
	29.01.2025-29.01.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur 2024/2025		

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

15204

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0203, FMI-MA7003, FMI-MA5002, FMI-MA3052	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

15294

Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 84 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7003, FMI-MA0203, FMI-MA3052, FMI-MA5002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

27718**Einführung in die Materialwissenschaft für Physiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFMF019	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

15540**Elektronik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr.-Ing. Tympel, Volker	
zugeordnet zu Modul	PAFBX431	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

114034**Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten	
zugeordnet zu Modul	PAFBE511	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

114244**Festkörperphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Lerner, Sören / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten	
zugeordnet zu Modul	PAFBE511	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

22109

Festkörperphysik (M.Sc. Werkstoffwiss., M.Sc. Geowiss.) (PAFMM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMM001		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

65674

Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1612		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf		
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix / Nitzschke, Diana / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf		
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 RESERVE - Bitte nicht belegen
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

55384

Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

41516

Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Majzlan, J. / Ustaszewski, K.

46272

Geowissenschaftliches Projekt Geologie (MGEO003a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil		
zugeordnet zu Modul	MGEO003a		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Heubeck, C. / Kleidon-Hildebrandt,
----------	--------------------------------------	------	------------------------------------

46277**Geowissenschaftliches Projekt Geophysik (MGEO003b)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** MGEO003b

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Wegler, U. / Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------	---------------------------

46281**Geowissenschaftliches Projekt Mineralogie (MGEO003c)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MGEO003c

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------	-------------------------------

15941**HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

15281**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------

15287**Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 s.t. Ort?	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------

47004

Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

Biogeowissenschaften

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024	Mi 08:30 - 11:45	Hörsaal E002	Merten, D.
	Einzeltermin	s.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	Ausführliches Programm 01.-04.10. STET und anschließender Vorkurs Mathematik für Biogeowiss. siehe unter http			
02.10.2024-02.10.2024	Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:30	Hörsaal H114	
			Burgweg 11	
02.10.2024-02.10.2024	Einzeltermin	Mi 14:30 - 19:00		

113055**Mathevorkurs für Bachelor Biogeowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian

1-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 17:00	Hörsaal E024
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 1

17164**Anorganische Experimentalchemie
(CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111	
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV	
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 08:00-10:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin		Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften	
	24.02.2025-24.02.2025	Mo 10:00-12:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin		Klausur Biochemie/Molekularbiologie	
18.03.2025-18.03.2025	Di 08:00-10:00		Termin fällt aus !	
Einzeltermin		Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften		
24.03.2025-24.03.2025	Mo 10:00-12:00		Termin fällt aus !	
Einzeltermin		Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie		

154400**Anorganische Chemie (für BBGW)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Merten, Dirk**zugeordnet zu Modul** BBGW1.1

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11
		Tutoren: Wagner, Höhn	

17099		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

18259		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18260		Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eobaldt, Edwin / Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.2		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Termin fällt aus ! Reserve
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGEO1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
			Klausur WS2023/24	

45520**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr. Wendler, Jens / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Balling, P.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Aehnelt, M.
			vorrangig für Studierende der EAH	
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, K.
			Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften!	

46220**Einführung in die Geowissenschaften
Tutorium (BGEO1.1; BBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj			

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorinnen: Marten Jahn und Cedrik Grund
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorinnen: Emma Waiblinger und Bruno Starroske

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1, BBGW1.3	

0-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Majzlan, J. / Pirrung, B.
	27.10.2024-27.10.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Pirrung, B. / Voigt, T.
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 3, 4. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Heubeck, C. / Voigt, T.
	03.11.2024-03.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 1, 2. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Ustaszewski, K.
	10.11.2024-10.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Langenhorst, F.

7243**Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

40398	Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / Nettemann, Sarah / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4		
0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do -	Nettemann, S. / Berger, D. / Kothe, E.

15462	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Klausur
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Nachklausur

15469	Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.5		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

35451

Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 HS IAAC
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! Klausur/ Carl-Zeiss-Str. 3 HS 3
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Termin fällt aus ! Nachklausur/ HS Helmholtzweg 4

35454

Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.2, BGEO3.5.3	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

45535**Quartärgeologie (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.5.2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00 s.t. Klausur WS2024/25	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

55586**Quartärgeologie (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2	

0-Gruppe	22.03.2025-23.03.2025 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Route: Samstag mit Reisebus nach Nordthüringen (Bilzingsleben, Kalbsrieth, Sangerhausen) und am Sonntag mit de	Voigt, T.
----------	---------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

45541**Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.5.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Klausur 2024/25!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

45531**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2	

0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 10:15 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

45532

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=15538			
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Guhra, T.

6552

Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena			
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5			
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	
		Klausur		
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	
		Wiederholungsklausur (45 Min)		

27357

Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena			
zugeordnet zu Modul	BBGW3.5			
1-Gruppe	29.10.2024-10.12.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159	

7265**Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BEW003, BBGW3.6	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	06.02.2025-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur	
	20.03.2025-20.03.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

127676**Mikrobiologie (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Winkler, Lucia / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

50020**Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024	Mo 17:00 - 17:30	Hörsaal E002	Schäfer, T.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Die Folien zur Infoveranstaltung sind auf Moodle hochgeladen.		

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**180840****Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3, BGEO5.1.3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Prüfungsleistung Protokoll Erstellung	Seminarraum H122 Burgweg 11	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 19:00 - 20:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

45559**Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=36078	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Folgende Info: Termine bitte erstmal ignorieren! 30.11. Wasserprobennahme (DM) 7.12. Hausberg (TS, MP) 11.01. Gutachten	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Kusturica, A. / Merten, Dirk
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köppen, K.
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00 Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!	Hörsaal H114 Burgweg 11	Köppen, K.

45560**Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Hupfer, Sarah / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Kusturica, Annemie / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33815	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Übung	Seminarraum E003 Burgweg 11
	13.12.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 in verschiedenen Laborräumen Termin nur vorläufig!	Böhm, M. / Kusturica, A. / Riefensta
	10.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 in verschiedenen Laborräumen, Termin noch vorläufig	Böhm, M. / Hupfer, S. / Kusturica, A

45561**Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 01:00 - 02:00 s.t. GÜ Hausberg, Termin nur vorläufig	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa - = GÜ Fernerkundung/GIS	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do - Sowie ein Tag GÜ BGEO5.1.9 Einführung in die Fernerkundung / GIS	Termin fällt aus !

45526**Lockergesteine (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Böhm, Marcus / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57466	

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 07:30 - 17:00 Bohrung auf der Gessenwiese bei Ronneburg. Bitte bringen Sie Geländeausrüstung (incl. Zweimetermaßstab, Salzsäure, Hammer)	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 c.t. Bodenbildung, -typen	Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00 Gelände bei Maua	Pirrung, B. / Totsche, K.
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00 Bohrprogramm. ONLINE!	Pirrung, B.
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 c.t. Tonminerale. ONLINE!	Bauer, A.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Gelände Rautal	Pirrung, B. / Totsche, K.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Binokular Ansprache, entweder im Vorbereitungsraum HS Burgweg oder im student. Mikroskopieraum vor dem PR1	Seminarraum H122 Burgweg 11 Pirrung, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Versuch X	Hörsaal H114 Burgweg 11
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00 Wassergehalt	Seminarraum E003 Burgweg 11

46988

Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5	

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Teil Klimatologie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gerbig, C. / Zaehle, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Teil Klimawandel	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 Kleidon, A.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Klausur WS2024/25	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

154119		Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gerbig, C. / Kleidon, A. / Zaehle, S.
Genauere Infos folgen in den Klimatologie- und Klimawandel-Vorlesungen!				

36579		Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.8			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:15 - 16:45		Möller, F.
		Ort: Raum 03.03.01 (EAH)		
	03.01.2025-14.02.2025 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus !	Möller, F.

36581		Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.8			
1-Gruppe	25.10.2024-31.01.2025 14-täglich	Fr 13:30 - 15:00		Möller, F.
		Raum EAH 01.03.13		
2-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 00:00 - 00:00	Termin fällt aus !	Möller, F.

46141		Einführung in die Paläontologie (BGE05.1.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.8			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8		
0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.	Frenzel, P.

45573

Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO5.1.8		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

179906

Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8		
0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Mündliche Prüfung WS2020/21, Arbeitszimmer Prof. Frenzel, Zi. H110, einzelne Zeiten nach Absprache	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

45572

Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Frenzel, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00 Mündl. Prüfung WS2019/20 im Arbeitszimmer PD Dr. Frenzel, H110 (genaue Uhrzeit nach Absprache)	Termin fällt aus !

18405**Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, BBGW5.1.9	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal H114	Ott, D.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	Prüfung: Vorträge während des Semesters
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 18:00 - 20:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin			

45554**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57441	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 15:00	PC-Pool H219	Pirrung, B. / Burghardt, T.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	Zeit: wie links dargestellt! Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)

66524**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung GIS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219	Pirrung, B. / Burghardt, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	

45555**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9):
Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Böhm, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20336	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Böhm, M. / Burghardt, T.
Geplant ist die Diskussion Ihrer Zwischenergebnisse im PC-Kabinett vor der Gruppe via Zoom / Browser.				

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGE05.1.9, auch für BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.9	

0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
Auswertung DGM1 als Vorbereitung auf den nachmittäglichen Geländeteil. Diese Lehrveranstaltung ist gedacht für Teilnehmer				
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 17:00		Burghardt, T. / Pirrung, B.
Geländearbeit am Dohlenstein bei Kahla				

45558

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGE05.1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Burghardt, T.

191753

ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=19009	

65050

Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=9570	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45 s.t. Klausur WS2023/24	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

45751 Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.15, MMIN1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=10105	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Am xy findet eine auf die Prüfung vorbereitende Übung in Präsenz statt.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Majzlan, J. / Kiefer, S.
4-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00-18:00 s.t. nur bei Bedarf!	Seminarraum H122 Burgweg 11	Termin fällt aus ! Kiefer, S.

90695 Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines			
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12	

101640

Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

128303

International Marketing (BBGW5.1.22; WI- B.206.2) (Angebot EAH) (ab WS2020/21)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.22	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:30 - 13:00 Dozent: Prof. Reger-Wagner (EAH) Ort: Raum 03.03.10/2 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 Dozent: Prof. Reger-Wagner (EAH) Ort: Raum 03.03.10/2 (EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, 07745 Jena)

128298**Verfahrenstechnik (BBGW5.1.23; WI-B.402) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.23		
0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024	Do 09:30 - 11:00	Möller, F.
	wöchentlich	Donnerstag, 9:30-11:00 Uhr, 17.10.-28.11.24, Raum: 05.03.202, wöchentlich	

128299**Verfahrenstechnik (BBGW5.1.23; WI-B.402) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.23		
0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024	Do 07:45 - 09:15	Rönsch, S.
	wöchentlich	Donnerstags, 07:45-09:15 Uhr, Raum: 01.02.14, 17.10., 24.10., 7.11., 14.11., 21.11., 28.11., 5.12.,12.12., 19.12., 09.01.2025	
	07.11.2024-19.12.2024	Do 07:45 - 09:15	
	wöchentlich		
	09.01.2025-06.02.2025	Do 07:45 - 09:15	
	wöchentlich		

154529**Energietechnik und Wirtschaft
(BBGW5.1.24; WI-B.406) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.24		
0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024	Do 11:30 - 13:45	Schirmer, M.
	wöchentlich	Donnerstag, 11.30-13:45 Uhr, Raum: 01.03.13, 17.10., 24.10., 7.11., 14.11., 21.11., 28.11., 5.12.,12.12., 19.12., 09.01.2025	
	07.11.2024-19.12.2024	Do 11:30 - 13:45	
	wöchentlich		
	09.01.2025-06.02.2025	Do 11:30 - 13:45	
	wöchentlich		

154531

Energietechnik und Wirtschaft (BBGW5.1.24; WI-B.406) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.24	

1-Gruppe	16.10.2024-27.11.2024 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00 s.t. Raum EAH 01.03.13	Schirmer, M.
	04.12.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00 Raum EAH 01.03.13	Schirmer, M.
2-Gruppe	16.10.2024-27.11.2024 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 s.t. Raum EAH 03.03.42/1 o. 03.03.42/2	Schirmer, M.
	04.12.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 Raum EAH 01.03.13	Schirmer, M.

128309

Umwelt- und Prozessmesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.25	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:45 Dozent: Prof. Walter (EAH) Ort: Raum 05.03.28 EAH
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

128311

Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Schleicher, Andreas / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.25	

1-Gruppe	04.11.2024-13.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 04.11.24, 02.12.24, 13.01.25
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 28.10.24, 25.11.24, 06.01.25, 03.02.25
3-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 21.10.24, 18.11.24, 16.12.24, 27.01.25

4-Gruppe	09.12.2024-03.02.2025 14-tägig	Mo 00:00-00:00	Termin fällt aus !
----------	-----------------------------------	----------------	--------------------

35270**GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 231

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

6566**Naturschutz (BB052, BB3.Ö10,
BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Klausur

Wiederholungsklausur

140798**Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

140801**Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio	
zugeordnet zu Modul	BB053, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur Ort: n.V.

140794**Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB053	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

50020**Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1	

0-Gruppe	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 17:30	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Die Folien zur Infoveranstaltung sind auf Moodle hochgeladen.	Schäfer, T.
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

15941**HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.

88444**Wirtschaftskompetenz - Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

219274**Biogeowissenschaftliches Berufsfeld
- Alumni/ae Vorträge (BBGW5.1.27)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.27, BBGW5.1.27			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=51227			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Mehrzweckraum Burgweg 11	Merten, D.

219686**Career Point Seminar (BBGW5.1.27)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.27			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=51081			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 reguläre Workshops Career Point, Am Planetarium 8, 3. Stock	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Basisseminar I MZR Burgweg 11 Einzeltermine diese und nächste Zeile noch nicht festgelegt!	Ulbricht, K.
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Basisseminar II MZR Burgweg 11	Ulbricht, K.

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

46640

Studieneinführung Biogeowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk

0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:45 s.t. Ausführliches Programm 01.-04.10. STET und anschließender Vorkurs Mathematik für Biogeowiss. siehe unter https://www.i	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Merten, D.
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:30	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:30 - 19:00		

22687

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul MBGW1.1

Weblinks <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940>

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Interdisziplinäres Seminar.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.

45866

Biom mineralogie (MBGW1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

zugeordnet zu Modul MBGW1.2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
Klausur WS2024/25				

46252**Biomineralogie (MBGW1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.

27900**Bioremediation (MBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.3			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

56316**Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, MBGW1.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20190			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo -	Klausur WS 2024/25 Abgabetermin Hausarbeit!	

9924

Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MBGW1.4	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur Wiederholungsklausur 90 min	

46817

Aktuelle Forschungsgebiete in der
Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------

18427

Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Edenhart, Simone / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1, MBGW1.4.1	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Die Termine für das Praktikum werden bei der Vorbesprechung festgelegt.
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)

45691		Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308	Totsche, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
0-Gruppe	21.02.2025-21.02.2025	Fr 11:00 - 13:00	Seminarraum H308	Totsche, K.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
Klausur WS2024/25!				

45694		Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.2, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	25.11.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool H219	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	

45695		Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.3, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308	Ritschel, T. / Totsche, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
0-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308	Ritschel, T. / Totsche, K.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
Klausur WS2024/25!				

45696		Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, GEO 491, MBGW1.4.3, MGEO1.3.4, MGEO101, MGEO101			

0-Gruppe	26.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	--------------

17914**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd			
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MBGW1.4.5			

0-Gruppe	23.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gleixner, G.
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur 2024/2025		

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5, MUGM009, MGEO1.3.6			

0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 18:00		Gleixner, G.
		Praktikum am MPI Biogeochemie, Zeit und Treffpunkt n.V. Dozent: Dr. Simon Schroeter, MPI Biogeochemie		

78382**Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3, MBGW1.4.6, BB029			

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung / SR Neugasse 25	
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 HS, Seminar- und Praktikumsraum Neugasse 23	

15941**HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

172507

Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW 2.2.15) (nur zur Information)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15	

0-Gruppe	17.02.2025-19.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Schäfer, T.
----------	---------------------------------------------	------	-------------

Diese LV zählt zum Sommersemester. Exkursionsziele: Gesellschaft für Reaktorsicherheit, Braunschweig Schacht K

88444

Wirtschaftskompetenz - Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

147851

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Krause, Katrin / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

36810

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Krause, Katrin / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.2	

1-Gruppe	29.12.2024-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA -
----------	---------------------------------------------	------

15941**HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kiefer, S.

31354**Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler**45541****Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.5.2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K.
		Klausur 2024/25!	

45554**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57441		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 s.t. Zeit: wie links dargestellt! Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

45558**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Burghardt, T.

45556**Einführung in die Fernerkundung/
GIS (BGEO5.1.9, auch für BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9			
0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
		Auswertung DGM1 als Vorbereitung auf den nachmittäglichen Geländeteil. Diese Lehrveranstaltung ist gedacht für		
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 17:00		Burghardt, T. / Pirrung, B.
		Geländearbeit am Dohlenstein bei Kahla		

45555**Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9):
Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Böhm, Marcus			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20336			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Böhm, M. / Burghardt, T.
		Geplant ist die Diskussion Ihrer Zwischenergebnisse im PC-Kabinett vor der Gruppe via Zoom / Browser.		

66524 Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung GIS**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.

45520 Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr. Wendler, Jens / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Balling, P.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 vorrangig für Studierende der EAH	Aehnelt, M.
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften!	Eusterhues, K.

45521 Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1, BBGW1.3			

0-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Majzlan, J. / Pirrung, B.
	27.10.2024-27.10.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Pirrung, B. / Voigt, T.
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 3, 4. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Heubeck, C. / Voigt, T.
	03.11.2024-03.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 1, 2. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Ustaszewski, K.
	10.11.2024-10.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Langenhorst, F.

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGEO1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Klausur WS2023/24	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

46220**Einführung in die Geowissenschaften
Tutorium (BGEO1.1; BBGW1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorinnen: Marten Jahn und Cedrik Grund
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorinnen: Emma Waiblinger und Bruno Starroske

46141**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

46142**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8			
0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.	Frenzel, P.

166038**Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.8			
0-Gruppe	04.03.2025-05.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Fichtelgebirge, Oberpfalz	Pollok, K.

45589**Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.8			

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Pollok, K.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	
	21.02.2025-21.02.2025	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E003	
	Einzeltermin	s.t.	Burgweg 11	
		Klausur WS2024/25		

50016**Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.8			
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Pollok, K.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	

45522**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	04.02.2025-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00	Termin fällt aus !	
	Einzeltermin	Abgabetermin letzte Übung WS2021/22!		

45523**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122	Balling, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	

45524

Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Richter, Madeline / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2		
0-Gruppe	09.05.2025-09.05.2025 Einzeltermin	Fr -	Termin fällt aus ! Abgabetermin Kartierbericht WS2022/23
1-Gruppe	06.03.2025-13.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Adorf; weitere Lehrende: Prince. Für B.A. Geologie siehe Kommentar unten.
2-Gruppe	13.03.2025-20.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Ustaszewski, K. Adorf; weitere Lehrende: Richter

45593

Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Goepel, A. / Kasburg, V. Vorlesungsbegleitende Tests: xx (90min), yy (120min)
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Klausur WS2019/20

45594

Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Goepel, Andreas / Dr. rer. nat. Schiffler, Markus / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Goepel, A. / Kasburg, V.
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 14:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Goepel, A.

159918**Geothermie (BGEO5.1.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.13			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33813			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
	Nur für wenige Termine im gesteinsphysikalischen Labor und im PC-Pool ist Präsenz erforderlich. Diese Termine k			
14-täglich	15.11.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	Geochemische Aspekte der Geothermie (Teil Schäfer) Termin noch vorläufig			

45559**Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=36078			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Kusturica, A.
	Folgende Info: Termine bitte erstmal ignorieren! 30.11. Wasserprobennahme (DM) 7.12. Hausberg (TS, MP) 11.01.			
Einzeltermin	24.01.2025-24.01.2025	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köppen, K.
	Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!			
Einzeltermin	25.01.2025-25.01.2025	Sa 08:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Köppen, K.
	Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!			

45560**Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Hupfer, Sarah / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Kusturica, Annemie / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33815			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Übung	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	13.12.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 in verschiedenen Laborräumen Termin nur vorläufig!		Böhm, M. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.
	10.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 in verschiedenen Laborräumen, Termin noch vorläufig		Böhm, M. / Hupfer, S. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.

45561**Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 01:00 - 02:00 s.t. GÜ Hausberg, Termin nur vorläufig	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa - = GÜ Fernerkundung/GIS	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do - Sowie ein Tag GÜ BGEO5.1.9 Einführung in die Fernerkundung / GIS	Termin fällt aus !

45531**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2	

0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 10:15 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:15 Klausur 2024/25!	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=15538	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Guhra, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

45526**Lockergesteine (BGEO5.1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Böhm, Marcus / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4, BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57466	

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 07:30 - 17:00	Schäfer, T. / Pirrung, B.
		Bohrung auf der Gessenwiese bei Ronneburg. Bitte bringen Sie Geländeausrüstung (incl. Zweimetermaßstab, Salzsäure)	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Totsche, K.
		Bodenbildung, -typen	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Pirrung, B. / Totsche, K.
		Gelände bei Maua	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00	Pirrung, B.
		Bohrprogramm. ONLINE!	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 c.t.	Bauer, A.
		Tonminerale. ONLINE!	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Pirrung, B. / Totsche, K.
		Gelände Rautal	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Pirrung, B.
		Binokular Ansprache, entweder im Vorbereitungsraum HS Burgweg oder im student. Mikroskopieraum vor dem PR	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11
		Versuch X	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
		Wassergehalt	

159891**Magmatite und Metamorphite (BGEO5.1.15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.15	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	Termin vorläufig, wird nach Absprache mit den Teilnehmenden festgelegt.			
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
		Tutorium		

166018**Magmatite und Metamorphite (BGEO5.1.15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.15, BGEO5.1.15	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Prüfung WS2024/25 (Vortrag) Raum 223, Lessingstr. 14 (CEEC II)	

179906**Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00	Mündliche Prüfung WS2020/21, Arbeitszimmer Prof. Frenzel, Zi. H110, einzelne Zeiten nach Absprache	
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

45573**Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO5.1.8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

45572		Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	
Einzeltermin	07.02.2025-07.02.2025	Fr 12:00 - 17:00	Termin fällt aus !	
	Einzeltermin	Mündl. Prüfung WS2019/20 im Arbeitszimmer PD Dr. Frenzel, H110 (genaue Uhrzeit nach Absprache)		

45535		Quartärgeologie (BGEO3.5.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.5.2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
Einzeltermin	10.02.2025-10.02.2025	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	Einzeltermin	s.t.	Burgweg 11	
		Klausur WS2024/25		

55586		Quartärgeologie (BGEO3.5.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2			
0-Gruppe	22.03.2025-23.03.2025	KA -	Voigt, T.	
	Blockveranstaltung + Sa und So	Route: Samstag mit Reisebus nach Nordthüringen (Bilzingsleben, Kalbsrieth, Sangerhausen) und am Sonntag mit de		

56316		Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, MBGW1.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20190			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo -	Klausur WS 2024/25 Abgabetermin Hausarbeit!	

95267**Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO5.1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Stubenrauch, Jakob			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.3			
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Stubenrauch, J.
		Abgabe xxx		

45577**Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Mohr, Christina / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=15391			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Wegler, U.
		Vorlesung		
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Übung		
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum H308 Burgweg 11	
			Klausur WS2024/25, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik	

49986**Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4			
1-Gruppe	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr -		Kreher-Hartmann, B.
		Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)		

2-Gruppe	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do - Freiberg (Lehrbergwerk und Geowiss. Sammlungen)	Kreher-Hartmann, B.
----------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------

49984		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kreher-Hartmann, B.
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Kreher-Hartmann, B.
		Klausur WS2024/25	

49985		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kreher-Hartmann, B.

56371		Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Brockel, Stefanie / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Tutor: Marten Jahn
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutor: Marten Jahn, Zeit u. Ort n.V. Ort: Mehrzweckraum?

45575		Tektonik (BGEO5.1.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Voigt, Ina / Mohr, Christina		
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Klausur WS2021/22, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik, Burgweg 11 - PR2 (Seminarraum)

18405**Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, BBGW5.1.9	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ott, D.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00		Termin fällt aus ! Prüfung: Vorträge während des Semesters

Institut für Geographie**140213****Erasmus - Informationen für Geographen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

159721**Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

219228**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
			Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation	
			Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation	

Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

35265

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

167923

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 445, GEOG 111		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

17425

GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 121	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Raum: Am Steiger 3, Haus IV, Döbereiner HS Infos siehe auch Veranstaltungsnummer 166852 GEOG 121/122 - Einführung in Kausur (Ersttermin): 12.02.2025/Klausur (Zweitertermin): 26.03.2025
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

166852

GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 122	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Zweitertermin)

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 131

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17399**GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEOG 141

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Achtung, bitte die Änderung der Uhrzeit und des Raumes auf 14-16 Uhr in die Bachstraße 18 beachten.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

17356**GEOG 142 Einführung in die Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Marshall, Julia / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 142, GEOG 142

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

17490**GEOG 143 - Kartographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 143

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

17354**GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	24.03.2025-24.03.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

103312**GEOG 211- Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

17491**GEOG 212-Angewandte Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 212

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 204
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

17361**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 221

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 1

152256**GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 225	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur (Zweitertermin)

35270**GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 231	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17401**GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 232, ASQ Multi	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

192050**GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg			
zugeordnet zu Modul	GEO 251, GEO 251			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.

17357**GEOG 311 - Geoinformatik-Projekt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina			
zugeordnet zu Modul	GEOG 311			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool Jentower	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		

17492**GEOG 312 - Grundlagen der Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	GEOG 312, GEOG 312			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	JenTower Pool	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		

17363**GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 321, GEO 322			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (erster Prüfungstermin)
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (zweiter Prüfungstermin)

17429**GEOG 322 - Aktuelle Themen der
Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 321, GEO 322, GEO 321

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

17403**GEOG 331 - Physische Geographie Laborkurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Hartwig, Kati / Pätz, Isabell / Blaubach, Nico**zugeordnet zu Modul** GEOG 331, GEO 331

0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	
			Ort: Labor IGG, Löbdergraben 32, 2. OG
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

17404**GEOG 332 - Erfassung und Bewertung
von Ökosystemprozessen und -funktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 332, GEO 332

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223
	wöchentlich		Löbdergraben 32

21957**GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEOG 333		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

50279**GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Deege, Sandra / Buß, Paulin / Dr. sc. nat. Keßler, Lisa / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	GEOG 351, GEOG 351		
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223
3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung (Ersatztermin)
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223

167269**GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Feige, Sophia / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEO 427, GEO 427, GEO 352

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
6-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.

45849**Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 401

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool Jentower		
----------	-------------------------------------	--------------------------------------	--	--

45851**GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmuilius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 402

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00		
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

45852

Geo 403 - Geoinformatik-Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 403	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Kersten, Jens / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 404	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 PC-Pool Jentower

46935

Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 406	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Blocktermin wird noch bekannt gegeben

36998

Geo 408 A - Advanced Statistics for Geospatial Modelling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 408A	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 PC-Pool Jentower
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !

154525**GEO 408 B - Machine Learning for Geospatial Modelling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEO 408B

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool Jentower	

115726**Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 420

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

17365**GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 421, PioM-TK2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

166214**GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** CGF-GG-02, GEOG 421, GEOG 426

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Raumproduktionen/The Productions of Space Beschreibung: Im Seminar wird vorhandenes Wissen zur gesellschaftl	Stenglein, F.
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

1-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Kauer, D.
*Altern in Raum und Gesellschaft: Intersektionale Perspektiven auf den demographischen Wandel/*Ageing in Space and Society				

17367**GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 422	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

17406**GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
		Übung zur Vorlesung		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

27729**GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 432	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

78452**GEOG 433 - GIS-basierte Analyse zum Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi	
zugeordnet zu Modul	GEOG 433	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Jentower 20. Stock PC Pool
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Jentower 20. Stock Besprechungsraum

127722**GEO 436 - Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf. Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 436

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

153981**GEOG 511 Studienprojekt Kartographie/Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 511

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

35383**GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Heßmer, Annika / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 521, GEO 521, GEO 521

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

152245**GEOG 521 / Regional Dynamics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 521, CGF-GG-03, GEOG 521, MW26.6

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

167158

GEOG 523 - Studienprojekt Humangeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEO 528, GEO 528, GEOG 523		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)

152264

GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEO 532, GEOG 531		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Laborkurs zum Seminar
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Laborkurs zum Seminar

89480

GEOG 532 - Forschungsseminar
Umweltwandel und Ökosystemdynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 532		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/
"Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leopold, Sina / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

46509		Basismodul Einführung in die BWL	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWi.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWi.3, BW34.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35766		Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5, MUGM009, MGEO1.3.6		
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025	kA 09:00 - 18:00	Gleixner, G.
	Blockveranstaltung	Praktikum am MPI Biogeochemie, Zeit und Treffpunkt n.V. Dozent: Dr. Simon Schroeter, MPI Biogeochemie	

56268		Advanced Studies in Entrepreneurship	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW22.4, MW22.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

140798		Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052		

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

145098**Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ, BRomF-LK	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

115158**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES027		
0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501
	Blockveranstaltung		Dornburger Straße 159

115159**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES027		
0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501
	Blockveranstaltung		Dornburger Straße 159

115160**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES027		
0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024	Do 18:00 - 19:00	Diverse Orte nV
	Einzeltermin		Extern
			Obligatory Introduction (online) / Distribution into the module
	10.02.2025-14.02.2025	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung		Extern
			Jena & Berlin
	28.03.2025-28.03.2025	Fr -	
	Einzeltermin		Deadline to file written elaboration

77516**Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

55891**Economics of Innovation I: Innovation Decisions****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

165670**Einführung in das Energiewirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00
Klausur			

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGEO1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / T
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5	
	Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / T
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5	
Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan				
0-Gruppe	18.02.2025-18.02.2025	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal E014	
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5	
Klausur WS2023/24				

140213**Erasmus - Informationen für Geographen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören**159721****Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**205664****GEO 416 Globale Prozesse**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Prof. Dr. Reichstein, Markus / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 416

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 223
	wöchentlich		Löbdergraben 32

193925**GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II
und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 511

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		Besprechungsraum Jentower

219228**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 12:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation

219233**GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 225

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

56177**GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 541R, GEOG 541R, GEOG 541G, GEOG 541G, GEO 448-R, GEO 448-R, GEO 448-G, GEO 448-G			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 09:00 - 13:00	Termin fällt aus ! Runkel, S.	
	wöchentlich	Termine Jun.-Prof. Dr. Simon Runkel: 15.11., 29.11., 06.12.2024		
	15.11.2024-15.11.2024	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235	Runkel, S.
	Einzeltermin	Fürstengraben 1		
	29.11.2024-29.11.2024	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235	Runkel, S.
	Einzeltermin	Fürstengraben 1		
	04.12.2024-04.12.2024	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234	Henn, S.
	Einzeltermin	Löbdergraben 32		
06.12.2024-06.12.2024	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235	Runkel, S.	
Einzeltermin	Fürstengraben 1			
08.01.2025-08.01.2025	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234	Henn, S.	
Einzeltermin	Löbdergraben 32			
15.01.2025-15.01.2025	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234	Henn, S.	
Einzeltermin	Löbdergraben 32			

60858**GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica			
zugeordnet zu Modul	GEOG 542R, GEOG 542R, GEOG 542G, GEOG 542G, GEO 449-R, GEO 449-R, GEO 545-G, GEO 545-G			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032	
	wöchentlich	Löbdergraben 32		

192139**GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg			
zugeordnet zu Modul	GEO 451-R, GEO 451-G, GEOG 551G, GEOG 551R			

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	

23493**Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching

6552**Grundlagen der Limnologie (BB056,
BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (45 Min)

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

154119

Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel**zugeordnet zu Modul** BBGW5.1.5

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gerbig, C. / Kleidon, A. / Zaehle, S.
Genaue Infos folgen in den Klimatologie- und Klimawandel-Vorlesungen!				

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10,
BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

128084

Regional Development

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** MW22.1, MW22.1

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

101639

Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

Bachelor of Science

35265**GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 111, GEO 445, GEOG 111

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

167923**GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 445, GEOG 111

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		

17425**GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 121

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 11:00 - 13:00	
	wöchentlich		Raum: Am Steiger 3, Haus IV, Döbereiner HS Infos siehe auch Veranstaltungsnummer 166852 GEOG 121/122 - Ein Kausur (Ersttermin): 12.02.2025/Klausur (Zweitertermin): 26.03.2025

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 131

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17399

GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi
zugeordnet zu Modul	GEOG 141

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Achtung, bitte die Änderung der Uhrzeit und des Raumes auf 14-16 Uhr in die Bachstraße 18 beachten.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

17356

GEOG 142 Einführung in die Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Marshall, Julia / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina
zugeordnet zu Modul	GEOG 142, GEOG 142

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

17490**GEOG 143 - Kartographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 143

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

17354**GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	24.03.2025-24.03.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

103312**GEOG 211- Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina**zugeordnet zu Modul** GEOG 211

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

17491**GEOG 212-Angewandte Bildverarbeitung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 212

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 204
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

17361

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 221		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

35270

GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 231		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	

17401

GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 232, ASQ Multi		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

17357

GEOG 311 - Geoinformatik-Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 311		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool Jentower
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool Jentower

17492**GEOG 312 - Grundlagen der Radarfernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEOG 312, GEOG 312	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00
	wöchentlich	JenTower Pool
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00
	wöchentlich	JenTower Pool

17363**GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 321, GEO 322	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	21.02.2025-21.02.2025	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausur (erster Prüfungstermin)
	27.03.2025-27.03.2025	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausur (zweiter Prüfungstermin)

17429**GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEO 321, GEOG 322, GEO 321

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

17403

GEOG 331 - Physische Geographie Laborkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Hartwig, Kati / Pätz, Isabell / Blaubach, Nico		
zugeordnet zu Modul	GEOG 331, GEO 331		
0-Gruppe	30.09.2024-11.10.2024	kA 09:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	Ort: Labor IGG, Löbdergraben 32, 2. OG	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223
	wöchentlich	Löbdergraben 32	

17404

GEOG 332 - Erfassung und Bewertung von Ökosystemprozessen und -funktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 332, GEO 332		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223
	wöchentlich	Löbdergraben 32	

21957

GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEOG 333		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223
	wöchentlich	Löbdergraben 32	

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052		

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Nachklausur	

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

101640

Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

90695

Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

219228

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
			Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation	
			Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation	

180306

GEOG 327 Spezielle Methoden der Wirtschafts-- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Schuchardt, Max / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 426, GEOG 326

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

101639

Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine

zugeordnet zu Modul BB3.BE4, BB051

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

2. Studienjahr

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

Wahlpflichtmodule

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGEO1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5	
			Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5	
		Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan		
0-Gruppe	18.02.2025-18.02.2025	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal E014	
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5	
		Klausur WS2023/24		

6566**Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines			
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001	
	wöchentlich		Am Planetarium 1	
			Klausur	
0-Gruppe	17.02.2025-17.02.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001	
	Einzeltermin		Am Planetarium 1	
		Klausur		
0-Gruppe	17.03.2025-17.03.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001	
	Einzeltermin		Am Planetarium 1	
		Wiederholungsklausur		

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel

45849

Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 401	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool Jentower

45851

GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 402	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00

45852

Geo 403 - Geoinformatik-Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 403	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Kersten, Jens / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 404	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 PC-Pool Jentower

46935	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 406	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Blocktermin wird noch bekannt gegeben

115726	Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 420	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

17406	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Prochnow, M.
		Übung zur Vorlesung
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

27729	GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 432	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

78452**GEOG 433 - GIS-basierte Analyse zum Umweltwandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi**zugeordnet zu Modul** GEOG 433

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Jentower 20. Stock PC Pool
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Jentower 20. Stock Besprechungsraum

152245**GEOG 521 / Regional Dynamics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 521, CGF-GG-03, GEOG 521, MW26.6

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

152264**GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEO 532, GEOG 531

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar

89480**GEOG 532 - Forschungsseminar
Umweltwandel und Ökosystemdynamik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 532

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

140798**Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

17099**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

17164**Anorganische Experimentalchemie
(CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
			Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften	
			Klausur Biochemie/Molekularbiologie	
			Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften	
			Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie	

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/E10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Caniza Ovelar, Bernardo / Gennerich, Ines			
zugeordnet zu Modul	MEES015			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1	

115158**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,			
zugeordnet zu Modul	MEES027			
0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159	

115159**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,			
zugeordnet zu Modul	MEES027			
0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159	

115160**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00	Diverse Orte nV Extern Obligatory Introduction (online) / Distribution into the module
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Jena & Berlin
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Deadline to file written elaboration

165670**Einführung in das Energiewirtschaftsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

46142**Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8	

0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Frenzel, P. Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.
----------	---------------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------

154292**Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Caniza Ovelar, Bernardo / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES015	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES018	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen
(BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

90695**Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

101672**Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES016	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

205664**GEO 416 Globale Prozesse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Prof. Dr. Reichstein, Markus / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 416

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

23493**Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching

6552**Grundlagen der Limnologie (BB056,
BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (45 Min)

45531**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2	

0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 10:15 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur 2024/25!	Totsche, K.

45532**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie)
(BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2, BGEO3.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=15538	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Guhra, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------

154119**Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Gerbig, C. / Kleidon, A. / Zaehle, S.
Genauere Infos folgen in den Klimatologie- und Klimawandel-Vorlesungen!				

46988		Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.5			
0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Gerbig, C. / Zaehle, S.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	
			Teil Klimatologie	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E029	Kleidon, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
		Teil Klimawandel		
0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur WS2024/25		

45573		Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8, BGEO5.1.8			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum H122	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	

6566		Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines			
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001	
	wöchentlich		Am Planetarium 1	
			Klausur	
0-Gruppe	17.02.2025-17.02.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001	
	Einzeltermin		Am Planetarium 1	
		Klausur		
0-Gruppe	17.03.2025-17.03.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001	
	Einzeltermin		Am Planetarium 1	
		Wiederholungsklausur		

45572

Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.8			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal H114	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	07.02.2025-07.02.2025	Fr 12:00 - 17:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Mündl. Prüfung WS2019/20 im Arbeitszimmer PD Dr. Frenzel, H110 (genaue Uhrzeit nach Absprache)		

56316

Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, MBGW1.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20190			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Totsche, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	13.02.2025-13.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	
	Einzeltermin		Burgweg 11	Klausur WS 2024/25
	10.03.2025-10.03.2025	Mo -		
	Einzeltermin	Abgabetermin Hausarbeit!		

35766

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5, MUGM009, MGEO1.3.6			
0-Gruppe	10.03.2025-14.03.2025	kA 09:00 - 18:00		Gleixner, G.
	Blockveranstaltung	Praktikum am MPI Biogeochemie, Zeit und Treffpunkt n.V. Dozent: Dr. Simon Schroeter, MPI Biogeochemie		

63958		Umweltchemie I (BC 5.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

63959		Umweltchemie I (BC 5.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4		
1-Gruppe	14.10.2024-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

36579		Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.8		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:15 - 16:45 Ort: Raum 03.03.01 (EAH)	Möller, F.
	03.01.2025-14.02.2025 wöchentlich	Mo -	Termin fällt aus ! Möller, F.

36581		Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.8		

1-Gruppe	25.10.2024-31.01.2025 14-täglich	Fr 13:30 - 15:00 Raum EAH 01.03.13	Möller, F.
2-Gruppe	01.11.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 00:00-00:00	Termin fällt aus ! Möller, F.

128311

Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Schleicher, Andreas / Kretschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.25	

1-Gruppe	04.11.2024-13.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 04.11.24, 02.12.24, 13.01.25
2-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 28.10.24, 25.11.24, 06.01.25, 03.02.25
3-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Dozent: Herr Stecklum Ort: EAH, Carl-Zeiß-Promenade 2, Raum 04.-1.13 Termine: 21.10.24, 18.11.24, 16.12.24, 27.01.25
4-Gruppe	09.12.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 00:00-00:00 Termin fällt aus !

18405

Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.11, BBGW5.1.9	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 s.t. Prüfung: Vorträge während des Semesters	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ott, D.
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 18:00-20:00		Termin fällt aus !

101639

Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Romeremann, Markus / Univ.Prof. Dr. Romeremann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
		Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8	

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

35265

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina

zugeordnet zu Modul GEOG 111, GEO 445, GEO 111

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

167923

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 445, GEO 111

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

166852**GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 122	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Zweittermin)

17398**GEOG 131-Physische Geographie und
Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 131	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17399**GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi	
zugeordnet zu Modul	GEOG 141	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Achtung, bitte die Änderung der Uhrzeit und des Raumes auf 14-16 Uhr in die Bachstraße 18 beachten.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

17490**GEOG 143 - Kartographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 143		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

17361**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 221		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

152256**GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 225		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur (Zweitertermin)

35270**GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 231		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17401**GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 232, ASQ Multi		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

192050**GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg		
zugeordnet zu Modul	GEO 251, GEOG 251		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

50279**GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Deege, Sandra / Buß, Paulin / Dr. sc. nat. Keßler, Lisa / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	GEOG 351, GEOG 351		

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	
	1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
1-Gruppe		13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223			

2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
			Einführungsveranstaltung	
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
			am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223	
3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
			Einführungsveranstaltung	
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3	Buß, P. / Deege, S. / Keßler, L.
			Einführungsveranstaltung (Ersatztermin)	
	13.09.2024-17.01.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Buß, P.
			am 13.09.2024 27.09.2024 25.10.2024 im UHG SR 223	

167269**GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Feige, Sophia / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEO 427, GEO 427, GEOG 352

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
6-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.

17365**GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 421, PioM-TK2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	

17406		GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Übung zur Vorlesung	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Prochnow, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

153981		GEOG 511 Studienprojekt Kartographie/Geoinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 511		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

167158		GEOG 523 - Studienprojekt Humangeographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEO 528, GEO 528, GEOG 523		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)

152264		GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEO 532, GEOG 531		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Laborkurs zum Seminar	

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

56177

GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 541R, GEOG 541R, GEOG 541G, GEOG 541G, GEO 448-R, GEO 448-R, GEO 448-G, GEO 448-G			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 13:00	Termin fällt aus !	Runkel, S.
		Termine Jun.-Prof. Dr. Simon Runkel: 15.11., 29.11., 06.12.2024		
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Runkel, S.
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Runkel, S.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Henn, S.
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Runkel, S.
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Henn, S.
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Henn, S.

60858

GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 542R, GEOG 542R, GEOG 542G, GEOG 542G, GEO 449-R, GEO 449-R, GEO 545-G, GEO 545-G		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

219228

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 221			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation

219233**GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 225

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

192139**GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R, GEO 451-G, GEOG 551G, GEOG 551R

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung**45849****Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 401

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	PC-Pool Jentower
----------	-------------------------------------	------------------	------------------

45851

GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schnullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 402	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00

45852

Geo 403 - Geoinformatik-Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 403	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Kersten, Jens / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 404	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 PC-Pool Jentower

46935

Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 406	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Blocktermin wird noch bekannt gegeben

115726**Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 420

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

17365**GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 421, PioM-TK2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

166214**GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** CGF-GG-02, GEOG 421, GEOG 426

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Raumproduktionen/The Productions of Space Beschreibung: Im Seminar wird vorhandenes Wissen zur gesellschaftl	Stenglein, F.
1-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 'Altern in Raum und Gesellschaft: Intersektionale Perspektiven auf den demographischen Wandel!'/Ageing in Space	Kauer, D.

56268**Advanced Studies in Entrepreneurship****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Kollascheck, Christin**zugeordnet zu Modul** MW22.4, MW22.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

145098**Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra		
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ, BRomF-LK		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Stuwe, S.

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz		
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

77516**Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / N., N. / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.5, MW20.5		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

55891		Economics of Innovation I: Innovation Decisions	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / N.N., / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.3, MW20.3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

205664		GEO 416 Globale Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Prof. Dr. Reichstein, Markus / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 416		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 223
	wöchentlich		Löbdergraben 32

180306		GEOG 327 Spezielle Methoden der Wirtschafts-- und Sozialgeographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuchardt, Max / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32

17367		GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 422		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 17:00 - 18:00	
	Einzeltermin		Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)

35383**GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heßmer, Annika / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 521, GEO 521, GEO 521		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

126501**Grundlagen des Internationalen Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW16.1, MW16.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

128084**Regional Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. pol. Wyrwich, Michael / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	MW22.1, MW22.1		

0-Gruppe	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	02.12.2024-02.12.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	05.12.2024-05.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Sommerfeld, A.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Wyrwich, M.

M.Sc. Geoinformatik

45849

Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna

zugeordnet zu Modul GEO 401

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool Jentower
----------	-------------------------------------	--------------------------------------

17367

GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Linek-Schmidt, Luisa / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 422		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung zur Findung der Termine für die Blockveranstaltungen (online)

45851

GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 402		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	

45852

Geo 403 - Geoinformatik-Projekt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. rer. nat. Meinhardt, Markus / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEO 403		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Dezernat für Stadtentwicklung & Umwelt, Am Anger 26, Raum 01_03/01_04 (1.OG))

45853

Geo 404 - Angewandte Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Kersten, Jens / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEO 404		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	PC-Pool Jentower

46935	Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kralisch, Sven / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	GEO 406	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Blocktermin wird noch bekannt gegeben

36998	Geo 408 A - Advanced Statistics for Geospatial Modelling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 408A	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 PC-Pool Jentower
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !

154525	GEO 408 B - Machine Learning for Geospatial Modelling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina	
zugeordnet zu Modul	GEO 408B	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 PC-Pool Jentower

115726	Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Feist, Dietrich / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 420	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

17365 GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 421, PioM-TK2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

27729 GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 432	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

127722 GEO 436 - Radarfernerkundung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul	GEO 436	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

152264 GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 532, GEOG 531	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Laborkurs zum Seminar
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Laborkurs zum Seminar

205664		GEO 416 Globale Prozesse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Prof. Dr. Reichstein, Markus / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 416		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32

205414		GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der FE	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.-Ing. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 511		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

193925		GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 511		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum Jentower	

45695		Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.4, MBGW1.4.3, MGEO101, MGEO101		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11
		Klausur WS2024/25!	

45696

Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, GEO 491, MBGW1.4.3, MGEO1.3.4, MGEO101, MGEO101			
0-Gruppe	26.11.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

Magister Artium (MA)

35265

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina			
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	

167923

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna			
zugeordnet zu Modul	GEO 445, GEOG 111			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !

17425

GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 121		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Raum: Am Steiger 3, Haus IV, Döbereiner HS Infos siehe auch Veranstaltungsnummer 166852 GEOG 121/122 - Ein Kausur (Ersttermin): 12.02.2025/Klausur (Zweitertermin): 26.03.2025

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 131		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17490

GEOG 143 - Kartographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 143		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

17361

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 221		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

35270**GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 231

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	27.03.2025-27.03.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV

17401**GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEOG 232, ASQ Multi

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32

17429**GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 321, GEOG 322, GEO 321

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

219228**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 221

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00		Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 So	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
			Im Seminar werden anhand von aussagekräftigen Beispielen ausgewählte Forschungsperspektiven der Humangeographie	
			Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation	
			Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation	

Magister Scientiarum (MSc)

35265

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina			
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	

167923

GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna			
zugeordnet zu Modul	GEO 445, GEOG 111			

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica

zugeordnet zu Modul GEOG 131

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17490

GEOG 143 - Kartographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 143

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

17361

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 221

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

35270		GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 231		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17401		GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 232, ASQ Multi		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

219228		GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 221		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32 Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Stenglein, F. Im Seminar werden anhand von aussagekräftigen Beispielen ausgewählte Forschungsperspektiven der Humangeographie
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !

3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Onlinetermin (Auftaktveranstaltung)	Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 So Löbdergraben 32 Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 So Löbdergraben 32 Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation	

Exkursionen/GÜ

Kolloquien

193925

GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna
zugeordnet zu Modul	GEO 511

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum Jentower
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------

221628

Jena Talks in Economic Geography

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------

einmalige Termine

127784

Studieneinführungstag (STET) Geographie am 12.10.2022

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören

0-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	---------------------------------------	----------------------------------------------------

Fakultät für Biowissenschaften

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie (PO 2007) - auslaufend

1. Studienjahr

18350

Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan

zugeordnet zu Modul CGF-C-04, CGF-C-04

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 1)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 2)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur		Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsklausur 10-12 Uhr		Termin fällt aus !

18362

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	

165952

Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA -	Wdh-Klausur (n.V.)
	Einzeltermin	kA -	Klausur (findet semesterbegleitend statt)

37581

Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	14-tägig	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

19164**Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausur Raum 1
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausur Raum 2
17.02.2025-17.02.2025	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
		Klausur Raum 3	
21.03.2025-21.03.2025	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
		Wiederholungsklausur	
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

18353**Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA - Termin fällt aus !
2-Gruppe	wöchentlich	kA - Termin fällt aus !

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rinskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

46536

Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

72317**Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/
P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

2. Studienjahr**90366****Allgemeine Mikrobiologie (BBC005,
BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

7340

Biochemie (BB004, BB2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB2.2, BB004	

0-Gruppe	17.02.2025-28.02.2025	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316
	Blockveranstaltung		Philosophenweg 12
geblockt in den Semesterferien / Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12			

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

66324

Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

7238

Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian

zugeordnet zu Modul BEBW 4, BB2.3, BB2.3, BB011

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Inhalte der VL Mikrobiophysikologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allgemeine M
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Inhalte der VL Mikrobiophysikologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allgemeine M
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Tutorium zur Vorlesung; wahrscheinlich ab 3. VL-Woche. Termin steht im WS 22/23 noch nicht fest. Ersatz für: Mikrobiophys
	wöchentlich	kA -	

6400**Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Wiederholungsklausur

17599**Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024	MMZ 244 Fürstengraben 1 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

EES Spezielle Zoologie

78283

Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.03.2025-18.03.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Termin n.V. innerhalb des Blockmoduls

27792

Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	16.04.2025-16.04.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Mündliche Prüfung, Uhrzeit n.V.. Ort: SR 112, Erbertstr. 1

56283

Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Extern n.V. innerhalb des Blockmoduls	Diverse Orte intern
----------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------

64995

Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

60251

Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040	

0-Gruppe	24.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
----------	---------------------------------------------	------------------	--------------------------------------

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen

56259	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB045, BB3.BE2, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

56260	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB045, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Institutsseminar; i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.

6566	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

27772**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3, BB3.BE3, BB047, BB048	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	Einzeltermin	kA - Klausur (nur für Modul BB3.BE3) Termin n.V.
	Einzeltermin	kA - Wiederholungsklausur (nur für Modul BB3.BE3) ; Termin ggf. n.V.

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen
(BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BGGW5.1.19, BB050	
0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

90695	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

101639	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
		Wiederholungsklausur	Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

EES Ökologie			
140801	Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio		
zugeordnet zu Modul	BB053, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur	Ort: n.V.

140794

Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB053		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

6552

Grundlagen der Limnologie (BB056,
BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5		
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (45 Min)

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10,
BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

140798**Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

Microbiology**205997****Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BB028, BB3.MB3, BB029	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00	Vorbesprechung / SR Neugasse 25
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Neugasse 23

78382**Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3, MBGW1.4.6, BB029	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung / SR Neugasse 25
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 HS, Seminar- und Praktikumsraum Neugasse 23

205998**Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031, BB030	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23
		Neugasse 24	

56298**Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025	kA 12:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung	s.t.	Extern
		Kursraum Neugasse 24	

205999**Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB034	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -
	wöchentlich	Seminar findet n.V. statt

Molecular Life Sciences**7414****Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Klausur Ort: SR 120, August-Bebel-Str. 4
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur

7417

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB025, BB026		
0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:30	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

27915

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dittiger, Lukas Dorian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB026		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:30 - 14:00	Diverse Orte intern Extern Praktikumsraum Philosophenweg 12

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023		

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

27921

Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet 1- oder 2
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7434

Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Seminarteil
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ergänzungsbuchung zum KR

65467

Neuere Aspekte der Alters- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00 Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4 Beginn: 29.10.2024
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015			
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
		Klausur		
0-Gruppe	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
		Wiederholungsklausur		

27159

Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015			
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
		Vorbesprechung		
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1	
		Praktikum Block Teil Algen, AG Mittag		
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern	
			Praktikum Block Teil Cyanobakterien, AG Zedler Praktikumsraum, Philosophenweg 12	

6424

Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
Findet in der Regel 14-tägig statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls			

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA -	Raum 118, Dornburgerstr. 159

56295

Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	wöchentlich	kA -	

56296

Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6, BB016, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-23.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Klausur
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
			SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
			Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
			Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443**Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00	Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

7342**Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
		findet nach Vereinbarung statt	

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genauerer wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

56252

Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09

B.Sc. Biologie (PO 2020)

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

Bitte beachten Sie für die Belegung der Wahlpflichtmodule folgende Hinweise:

- Es müssen im B.Sc. Biologie, PO-Version 2020 Module im Umfang von insgesamt 35 LP belegt werden.
- Es müssen mind. 2 Module belegt werden, die eine Übung oder ein Praktikum enthalten.
- Davon unabhängig dürfen alle Module frei kombiniert werden. Terminüberschneidungen sind jedoch aufgrund der Menge der Module unvermeidbar. Bei der Planung wird versucht, die Lehrveranstaltungen aus Modulen der Bereiche Molecular Life Sciences (MLS), Microbiology (MB) und Evolution, Ecology and Systematics (EES) so zu planen, dass diese weitgehend überschneidungsfrei studiert werden können.
- Wird ein Modul sowohl als 5LP-Theorie-Variante (Wx.t) als auch als 10LP-Variante inkl. Ü/P (Wx.p) angeboten, darf grundsätzlich nur eine der beiden Varianten belegt werden.
- Die Sortierung der Lehrveranstaltungen erfolgt anhand des Modulcodes (z.B. BB014, BB015 usw.)

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB , Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

56252

Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015	
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

6424**Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Findet in der Regel 14täglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www.bio.uni-j
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls

27159**Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Praktikum Block Teil Algen, AG Mittag
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Block Teil Cyanobakterien, AG Zedler Praktikumsraum, Philosophenweg 12

56295**Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen
(BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12
	wöchentlich	kA -	

56296**Transgene Pflanzen in Forschung und
Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6, BB016, BB017		
0-Gruppe	17.10.2024-23.01.2025	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12
	30.01.2025-30.01.2025	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316
	Einzeltermin		Philosophenweg 12
		Klausur	
	06.03.2025-06.03.2025	Do 10:00 - 11:00	Kursraum KR 1_117A
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

60840**Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017,
BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1		
0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			Raum 118, Dornburgerstr. 159
	Einzeltermin	kA -	

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019	
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

56251

Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443

Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00 Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

7342

Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung statt

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

27921

Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet 1- oder 2

65467**Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11			

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 08:00 - 09:00	
	Einzeltermin	Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11	
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

7434**Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024		
0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 124
	Einzeltermin		Philosophenweg 12
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025	kA 09:00 - 10:00	Seminarraum SR 124
	Blockveranstaltung		Philosophenweg 12 Ergänzungsbuchung zum KR

7414

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Klausur Ort: SR 120, August-Bebel-Str. 4
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur

7417

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:30	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

27915

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dittiger, Lukas Dorian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB026	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:30 - 14:00	Diverse Orte intern Extern Praktikumsraum Philosophenweg 12

205997**Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BB028, BB3.MB3, BB029	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024	Mo 11:15 - 12:00	
	Einzeltermin	Vorgesprechung / SR Neugasse 25	
	22.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23
	20.01.2025-20.01.2025	Mo 08:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Neugasse 23	

78382**Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3, MBGW1.4.6, BB029	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024	Mo 11:15 - 12:00	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern
		Vorgesprechung / SR Neugasse 25	
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23
			HS, Seminar- und Praktikumsraum Neugasse 23

205998**Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031, BB030	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23
		Neugasse 24	

56298**Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BB031	

0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 s.t. Kursraum Neugasse 24	Diverse Orte intern Extern
----------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	Diverse Orte intern
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45 Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	Diverse Orte intern
	Einzeltermin	kA - Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.	Diverse Orte nV

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)
----------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034		
0-Gruppe	wöchentlich	Mi -	Date by appointment

205999**Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	BB034		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	Seminar findet n.V. statt

78283**Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB3.Z3, BB035		
0-Gruppe	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.03.2025-18.03.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
			Termin n.V. innerhalb des Blockmoduls

27792**Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035		

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	16.04.2025-16.04.2025	Mi 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Mündliche Prüfung, Uhrzeit n.V.. Ort: SR 112, Erbertstr. 1

56283**Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
	Blockveranstaltung	n.V. innerhalb des Blockmoduls	

206011**Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BB038, BB037	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	
	wöchentlich	findet geblockt n.V. statt.	

90136**Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.03.2025-11.03.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	Prüfung	
	Einzeltermin	Wiederholungsprüfung	

205962**Praktikum Sinnesbiologie (BB038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BB038		
0-Gruppe	21.10.2024-01.11.2024	kA 12:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1

60251**Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040		
0-Gruppe	24.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1

17620**Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	02.04.2025-02.04.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

64995**Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

56259

Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB045, BB3.BE2, BB046	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

56260

Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB045, BB046	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Institutsseminar; i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

27772

Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3, BB3.BE3, BB047, BB048	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	Einzeltermin	kA -	Klausur (nur für Modul BB3.BE3) Termin n.V.
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur (nur für Modul BB3.BE3) ; Termin ggf. n.V.

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen
(BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

90695**Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

101639**Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

140798**Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

6566**Naturschutz (BB052, BB3.Ö10,
BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

140801**Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio	
zugeordnet zu Modul	BB053, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
		Wiederholungsklausur Ort: n.V.	

140794**Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB053	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

6552**Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
		Wiederholungsklausur (45 Min)	

Pflichtmodule

19164**Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 2
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Raum 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Wiederholungsklausur
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

18353**Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

1. Studienjahr

165952**Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA - Wdh-Klausur (n.V.)	
	Einzeltermin	kA - Klausur (findet semesterbegleitend statt)	

37581**Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	14-tägig	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

18259**Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenz
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Präsenz
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	MMZ 244 Fürstengraben 1 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online Streaming
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Online
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz (Raum 3)
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz (Raum 2)
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz (Raum 1)
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur Präsenz Raum 2
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Nachklausur Präsenz Raum 1

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025	Di 16:00 - 17:00	
	Einzeltermin	Klausur	
Einzeltermin	25.03.2025-25.03.2025	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017
			Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich	Online	Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rinskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

46536**Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

18350**Allgemeine und Physikalische Chemie
(Biologie-Bachelor: CGF-C-04)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04, CGF-C-04		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 1)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 2)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsklausur 10-12 Uhr	Termin fällt aus !

18362

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	

101644

Gruppeneinteilung Rotationsgruppen Übungen 2.FS BB PO 2020 kommendes Sommersemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	

0-Gruppe	27.12.2024-27.12.2024 Einzeltermin	kA 09:00 - 10:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

2. Studienjahr

7340

Biochemie (BB004, BB2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BB2.2, BB004		
0-Gruppe	17.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 geblockt in den Semesterferien / Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

66324

Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6400**Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021		
0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1	
Einzeltermin	21.02.2025-21.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	
		Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1	
Einzeltermin	21.03.2025-21.03.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024
			Fürstengraben 1
		Wiederholungsklausur	

7238**Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3, BB2.3, BB011		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
		Inhalte der VL Mikrobiologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allg	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
wöchentlich		Erbertstraße 1	
	Inhalte der VL Mikrobiologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allg		
wöchentlich	28.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
			Erbertstraße 1
	Tutorium zur Vorlesung; wahrscheinlich ab 3. VL-Woche. Termin steht im WS 22/23 noch nicht fest. Ersatz für: Mi		
wöchentlich		kA -	

7237**Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb		

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö		

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

160195

Gruppeneinteilung Physiologie- Praktika kommendes Sommersemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=7659

0-Gruppe	20.01.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 00:00 - 24:00
----------	---------------------------------------------	------------------

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2007) - auslaufend

3. Studienjahr

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Glowalla, Karl-Gunther	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Unterrichtssprache: deutsch
----------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------

Pflichtmodule

56291		Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB
Einzeltermin			Hans-Knöll-Straße 1
		Klausur	
18.04.2025-18.04.2025	Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal K1 HS E001
			Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

56292		PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	10.02.2025-21.02.2025	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			KR Beutenberg

56255		Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum

17821

Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / Dr. rer. nat. Drube, Julia / Univ.Prof. Dr. Holthoff, Knut / N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034, BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur HS Abbezentrum Beutenberg
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur, Ort: CMB Gebäude, Seminarraum 5. Etage

Wahlpflichtmodule

193501

Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, BBC011	

0-Gruppe	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Einführungsveranstaltung. Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	Blockpraktikum

18434

Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1, BBC011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:15	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	08.04.2025-08.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:15	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

27921

Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet 1- oder 2
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7434

Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00 Seminarteil	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar	Diverse Orte intern Extern
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Ergänzungsbuchung zum KR	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Extern Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00 Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Philosophenweg 12

56252

Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.
----------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09
----------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00 Wiederholungsklausur

18412

Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genauerer wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB , Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebaue A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebaue A8
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebaue A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)
----------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	28.02.2025-28.02.2025	Fr 09:00 - 10:30	
	Einzeltermin		Klausur
	03.03.2025-07.03.2025	kA -	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern
		Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).	
	01.04.2025-01.04.2025	Di 09:00 - 10:30	
	Einzeltermin		Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017	

0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)

56293**PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte intern Extern wöchentlich n.V. Ort: Institut für Humangenetik, Lobeda
----------	--------------------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------

56294**PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung im Inst. Humangenetik, Gebäude F2, Lobeda statt
----------	--------------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

106817**PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz
	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15	Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30	Diverse Orte intern Extern 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz
	Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00 Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben	Diverse Orte intern Extern
----------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern Raum 118, Dornburgerstr. 159
	Einzeltermin	kA -	

6400**Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	wöchentlich		
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1	
	21.02.2025-21.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin	Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1	
	21.03.2025-21.03.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024
	Einzeltermin	Fürstengraben 1	
		Wiederholungsklausur	

56295**Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12
	wöchentlich	kA -	

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443

Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00	Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------

7342

Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------	------	-------------------------------------------------------------

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle
(FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

90685**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik
(BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00 Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8	Diverse Orte intern Extern
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur Ort: by appointment	

90686**Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 HKI Biotechnikum	Diverse Orte intern Extern
	06.04.2025-06.04.2025 Einzeltermin	Fr - Abgabefrist Protokoll zum Praktikum	

113830**Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC014, BBC015		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern nach Absprache im Januar

90136**Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Prüfung
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsprüfung

2. Studienjahr**17656****Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BBC1.5, BBC004		
0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 PRÄSENZ Wiederholungsklausur	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

7372**Biochemie I (BBC007, BBC2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Ehle, Charlotte / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1, BBC007	

0-Gruppe	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 / Gr. 1	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) / Gr. 2	Diverse Orte intern Extern

66324**Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

1. Studienjahr

18340

Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Termin fällt aus !

18259

Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18342

Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

46536		Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Vorlesung	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Vorlesung	
	30.01.2025-30.01.2025	Do 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin		Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

72317		Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2020)

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

193501		Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, BBC011		

0-Gruppe	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00 Einführungsveranstaltung. Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Blockpraktikum

18434**Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1, BBC011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:15 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	08.04.2025-08.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:15 Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00 Wiederholungsklausur

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.			
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern	Hemmerich, P.
	14-täglich		Extern	
		Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)		
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern	Jungnickel, B.
14-täglich		Extern		
	Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB , Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock			
30.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern	Jungnickel, B.	
14-täglich		Extern		
	Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock			
Einzeltermin		Sa -	Diverse Orte intern	N.N., .
			Extern	
	Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung			

56252

Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa			
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015			
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern	
	Blockveranstaltung		Extern	
	Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.			

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015			
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV	
			Extern	
	Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09			

113830**Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC014, BBC015	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern nach Absprache im Januar
----------	--------------------	------	-------------------------------------------------------

90136**Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Prüfung
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsprüfung

56293**PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte intern Extern wöchlich n.V. Ort: Institut für Humangenetik, Lobeda
----------	--------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------

56294

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung im Inst. Humangenetik, Gebäude F2, Lobeda statt

106817

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016		
0-Gruppe	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz
	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15	Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:30	Klausur
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30	Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017	
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 Diverse Orte intern Extern HS Eichplatz
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 Diverse Orte intern Extern HS Eichplatz
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HS Eichplatz
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Diverse Orte intern Extern 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz
	Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben
----------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Raum 118, Dornburgerstr. 159
	Einzeltermin	kA -

6400

Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Wiederholungsklausur

56295

Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	wöchentlich	kA -

56251

Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443

Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00	Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------

7342

Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------	------	-------------------------------------------------------------

90685	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
		Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8	
	31.01.2025-31.01.2025	Fr 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8	
	24.03.2025-24.03.2025	Mo 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Nachklausur Ort: by appointment	

90686	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		HKI Biotechnikum	
	06.04.2025-06.04.2025	Fr -	
	Einzeltermin	Abgabefrist Protokoll zum Praktikum	

19134	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

27921

Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet 1- oder 2

65467**Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11			

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 08:00 - 09:00	
	Einzeltermin		Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

7434**Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024		
0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 124
	Einzeltermin		Philosophenweg 12
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025	kA 09:00 - 10:00	Seminarraum SR 124
	Blockveranstaltung		Philosophenweg 12 Ergänzungsbuchung zum KR

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)
----------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

Pflichtmodule

17821

Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / Dr. rer. nat. Drube, Julia / Univ.Prof. Dr. Holthoff, Knut / N., N.		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034, BBC3.G2, BBC009		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur HS Abbezentrum Beutenberg
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur, Ort: CMB Gebäude, Seminarraum 5. Etage

56291

Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Klausur
	18.04.2025-18.04.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

56292

**PRAESENZ (PRESENCE):
Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	10.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern KR Beutenberg

56255**Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum

19164**Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 1	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00 PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 2	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Raum 3	
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Wiederholungsklausur	
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

18353**Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

2. Studienjahr

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

17656**Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BBC1.5, BBC004	

0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

90366**Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 PRÄSENZ Wiederholungsklausur	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

7372

Biochemie I (BBC007, BBC2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Ehle, Charlotte / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N. / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1, BBC007	

0-Gruppe	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 / Gr. 1	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) / Gr. 2	Diverse Orte intern Extern

66324**Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

1. Studienjahr**165952****Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus**zugeordnet zu Modul** BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA - Wdh-Klausur (n.V.)	
	Einzeltermin	kA - Klausur (findet semesterbegleitend statt)	

37583**Mathematik Übungen für Biochemiker (BB001)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus**zugeordnet zu Modul** BB001

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Präsenz	
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Präsenz	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	MMZ 244 Fürstengraben 1
		In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online Streaming	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Online
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Präsenz (Raum 3)	
14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Klausur Präsenz (Raum 2)		
14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Klausur Präsenz (Raum 1)		
19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	Nachklausur Präsenz Raum 2		
19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	Nachklausur Präsenz Raum 1		

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17100**Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05		
0-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00	
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00	
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs B	
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs A	

17164**Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

77536**Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

18344**Physikalische Chemie (CGF-C-06)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Kritz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-06	

1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!

18340**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Klausur
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wiederholungsklausur

18342**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

46536**Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Vorlesung	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Vorlesung	
	30.01.2025-30.01.2025	Do 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin		Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

72317**Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2013/PO 2017) - auslaufend**3. Studienjahr****Wahlpflichtmodule****125785****Einführung in die Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P1, BEW3A01, BEW3A01, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS
	wöchentlich		Unterm Markt 8

65557

Ernährungsberatung und Humanstudien/ Methodik der Beratung (BEW015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BEW015, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Raum nach Vereinbarung

76123

Wozu Soziologie?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BASOZ 11, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:30	Klausur
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30	Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda

64228**Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017		
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)	

65464**Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
		Es findet nur der Semimartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.	

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

66143

Methodentraining (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014	
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

193046

Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019	
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

60261**Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

9207**Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 Diverse Orte intern Extern HS Eichplatz
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 Diverse Orte intern Extern HS Eichplatz
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HS Eichplatz
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Diverse Orte intern Extern 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz
	Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache

56323**Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben
----------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	Einzeltermin	kA - Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)
----------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	

0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

147097**ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. med. Plum-Mörschel, Leona / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung findet online statt
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Seminar findet online statt
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

167307**Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW020	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Individuell nach Vereinbarung
----------	--------------------	---------------------------------------

65551**Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09

84486**Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12

84483

Industriepraktikum (BEW037, BEW038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

84481

Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung in PRÄSENZ	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

1. Studienjahr

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

2. Studienjahr

101646

Ernährungstoxikologie (BEW012)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012, BEW2G4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

139741**Physiologie der Nährstoffe (BEW010)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW2G9, BEW010	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2019)**3. Studienjahr****66144****Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---------------------------------------------	------------------

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---------------------------------------------	------------------

125785

Einführung in die Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P1, BEW3A01, BEW3A01, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

65557

Ernährungsberatung und Humanstudien/
Methodik der Beratung (BEW015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BEW015, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Raum nach Vereinbarung

76123

Wozu Soziologie?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BASOZ 11, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

147097

ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. med. Plum-Mörschel, Leona / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung findet online statt
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Seminar findet online statt
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

154358

Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 nach Vereinbarung
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur Hörsaal Dornburger Str. 25

193046

Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	---------------------------------------------	----------------------------------------

167307

Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW020	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Individuell nach Vereinbarung

193048

Praktische Ernährungsbildung (BEW020)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Andreß, Manja / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW020	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Individuell nach Vereinbarung

193049

Hybrid: Statistische Anwendungsbeispiele aus den Ernährungswissenschaften (BEW022)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW022	
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

19164

Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Raum 1	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Raum 2	
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur Raum 3	
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Wiederholungsklausur	
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

18353**Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

65464**Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

65463

Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Semintertermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:30	Klausur
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
			Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30	Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017	

0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)
----------	---------------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00 Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben	Diverse Orte intern Extern
----------	---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss	Diverse Orte intern
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Extern Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.	Diverse Orte intern
----------	---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.	Diverse Orte nV
----------	--------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	Diverse Orte intern
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45 Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	Diverse Orte intern
	Einzeltermin	kA - Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.	Diverse Orte nV

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	
0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

84481

Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

65551

Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12

84483

Industriepraktikum (BEW037, BEW038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35618		Basismodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46327		Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		Übung in PRÄSENZ ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

35617		Basismodul Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46329		Basismodul Planung und Entscheidung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr

7363

Biochemisches Praktikum (BEW008)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BEW008	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Vorbesprechung
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 sowie Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12
	25.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 2. Raum (Freigabe nach Bedarf anfragen) - SR 124

154459

Lebensmittelhygiene (BEW009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW009	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

7480

Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEW009	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

139741**Physiologie der Nährstoffe (BEW010)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW2G9, BEW010	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

154460**Physiologie der Nährstoffe (BEW010)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW010	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

32825**Biochemie der Ernährung (BEW011)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

42058**Biochemie der Ernährung (BEW011)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Lüdtk, Claudia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW011	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

101646**Ernährungstoxikologie (BEW012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012, BEW2G4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

102690**Ernährungstoxikologie (BEW012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

1. Studienjahr

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
0-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
			Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

7279

Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
			Klausur Präsenz
0-Gruppe	27.03.2025-27.03.2025	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
			Wiederholungsklausur

7280

Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BEW002, FMI-BI0040		
1-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025	Mo 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117
	wöchentlich		Erbertstraße 1
2-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117
	wöchentlich		Erbertstraße 1
3-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025	Mo 16:00 - 19:00	Kursraum KR 2_117
	wöchentlich		Erbertstraße 1
			Schweiger, S.
			Stöbel, A.

7265**Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BEW003, BBGW3.6	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

23310**Botanik (BEW004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW004	

0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	18.10.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	06.12.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Klausur
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Wiederholungsklausur

108495**Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. rer. nat. Priebs, Josephine / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW005	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

35448**Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Krieck, Sven

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

17164**Anorganische Experimentalchemie
(CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

166654**Chemie (BEW006)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4 Online-Vorkus, weitere Infos siehe Moodle
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Online-Vorkurs, weitere Infos siehe Moodle
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Online-Vorkurs, weitere Infos siehe Moodle

166646**Organische Chemie (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 86 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 86 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BEW006, BEW006	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

18259**Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

165952**Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA - Wdh-Klausur (n.V.)	
	Einzeltermin	kA - Klausur (findet semesterbegleitend statt)	

37582**Mathematik Übungen für Ernährungswissenschaftler (BEW007)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW007	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

Bachelor of Arts (B.A.)**B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)****7275****Tutorium zur Vorlesung Zoologie
(BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

7238

Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3, BB2.3, BB011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Inhalte der VL Mikrobiophysikologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allgemeine M
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Inhalte der VL Mikrobiophysikologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allgemeine M
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Tutorium zur Vorlesung; wahrscheinlich ab 3. VL-Woche. Termin steht im WS 22/23 noch nicht fest. Ersatz für: Mikrobiophys
	wöchentlich	kA -	

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	MMZ 244 Fürstengraben 1 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online Streaming
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

7415

Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia

zugeordnet zu Modul BEBW 5, FMI-BI0030

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

193537**Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

19134**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

26988**Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

9761**Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannestätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 nur erste Semesterhälfte
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------

7617

Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat 1. Wdhl.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Antestat 2. Wdhl.

7536

Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64995

Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen
(BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	02.04.2025-02.04.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
		Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich	c.t.	Erbertstraße 1
			Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

181613 Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte (PdW)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

234757 Archiv- und Schriftkunde (BA-Modul PdW, Antike)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

234040 Galilei, Descartes, Newton und das Narrativ der „Wissenschaftlichen Revolution“ (Bachelor, Modul KT)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gruevska, Julia / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Online via Zoom

234756 Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

234754**Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike; MA-Modul GdWW I, Vormoderne)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

Master of Science (M.Sc.)**192340****Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

M.Sc. Molecular Life Sciences**132637****Enrollment Advanced Modules****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Hesse, Janette	
0-Gruppe	28.01.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 00:00 - 24:00

Compulsory Modules**65170****Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Exam (both programmes)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Re-Exam (both programmes)

65168**Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1	

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

65173**Vergleichende und evolutionäre
Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hejzol, A. Gr. 1 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Theißen, G. Gr. 2 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester

66300**HYBRID: Systembiologie (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / N. N.,		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

18416**Molekulare Genetik II (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65174**Molekulare Genetik I (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65265**PRAESENZ: Molekulare Genetik (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65178**Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Exam (Molecular Cell Biology I-III), Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Re-Exam (Molecular Cell Biology I-III), Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 in Präsenz
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern MBC: exam Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)	
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture	Mittag, M.
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401	Zedler, J.
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"	Furch, A.
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"	Zedler, J.
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -	Hemmerich, P.

M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften**125683****Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

234072

Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

234790

Biowissenschaften und Politik im 20. Jahrhundert (MA-Module: Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften; Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

233429

Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko

zugeordnet zu Modul MASOZ10, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

234382

Rasse und Geschlecht im kolonialen Kontext: Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckel (MA- Modul GdN Materielle Kulturen des Wissens)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

M.Sc. Biochemistry

Compulsory Modules

65468

Biophysikalische Methoden (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Hussein, Rama / Gopalakrishnan Nair, Anagha	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern by appointment

27354

Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Hussein, Rama / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.G1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30 Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern

65285

Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Glaser, Ralf		
zugeordnet zu Modul	MBC.G1		
0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:30 Exam	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Re-Exam Location: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, Ebene 5	Diverse Orte intern Extern

65469

Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	Einzeltermin	kA - Exam	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	kA - Re-Exam by appointment	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol		
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024	Mi 13:00 - 15:00	
	Einzeltermin	Re-exam by appointment	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
wöchentlich			
	24.02.2025-24.02.2025	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
Einzeltermin	Exam Room: tba		

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	wöchentlich		
	14.10.2024-07.02.2025	Di 13:00 - 15:00	
Einzeltermin	Re-exam by appointment		
wöchentlich			
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
Einzeltermin	Exam / Room: tba		

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	wöchentlich		
	28.01.2025-28.01.2025	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern
Einzeltermin	MBC: exam Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178		
wöchentlich			
	02.04.2025-02.04.2025	Mi 13:00 - 15:00	
Einzeltermin	MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178		

65475

Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 07:45 - 10:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
		Exam	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
		Re-Exam	

Elective Modules

64253

Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64251

Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

64256	Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache

66226	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Room: tba

66227	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Time and location by appointment

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

Facultative Courses (PO-Version 2018)

Hint:

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module
- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the applicaion forms "wild card mordule" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 6 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Glowalla, Karl-Gunther

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Unterrichtssprache: deutsch
----------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------

17406

GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica**zugeordnet zu Modul** GEO 447, GEO 431, GEO 437, GEO 531

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Übung zur Vorlesung	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

17914

Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd**zugeordnet zu Modul** MUGM009, MBGW1.4.5

0-Gruppe	23.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gleixner, G.
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Klausur 2024/2025				

Compulsory Modules (PO-Version 2018)

9814

Evolutionary Ecology (MEES001/C1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kaltenpoth, Martin**zugeordnet zu Modul** MEES001

0-Gruppe	15.10.2024-22.10.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	19.11.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	21.01.2025-21.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)

65148**Evolutionstheorie (MEES001/C1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Rüdiger, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001	
0-Gruppe	07.12.2024-08.12.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 will start in the 2nd week of the lecture period

127638**Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES002	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Re-Exam SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

154291

Ökologie und Diversität von Populationen (MEES002/C2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
		Exam	
		Re-Exam	

127652

Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		1. Semesterhälfte	

140663

Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Brose-Hirt, Myriam	
zugeordnet zu Modul	MEES004	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 per Zoom	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi -	exam date: 1st deadline to submit the protocol
	10.05.2025-10.05.2025 Einzeltermin	Sa -	exam date: 2nd deadline to submit the protocol
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

6582**EES Kolloquium (MEES800/T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES800		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.

Elective Modules (PO-Version 2018)**65170****Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Exam (both programmes)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Re-Exam (both programmes)

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hejnol, A.
		Gr. 1 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Theißen, G.
		Gr. 2 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester	

154296

Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MEES009, MEES009	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - blocked on a week-end
----------	---------------------------------------------	-------------------------------

154297

Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MEES009	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA - exam (takes part in summer semester)	

154299 Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES012		
0-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo -	scheduled by individual appointment

154293 Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES012		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	Exam kA - Re-exam	

154300 Sammlungen in der Praxis (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES012, MEES012		
0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
			details will follow

65519 Paläobotanik (MEES014/E9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES014		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

7222**Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES014	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/E10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Caniza Ovelar, Bernardo / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES015	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

154292**Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Caniza Ovelar, Bernardo / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES015	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

101672**Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES016	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

90698	Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES018		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

140649	Populationsgenetische Analyse (MEES022/E17)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio		
zugeordnet zu Modul	MEES022		
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 PC-Pool	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

140711	Populations- und Evolutionsgenetik (MEES022/E17)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	MEES022		
0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Exam	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
		Re-Exam	

6553	Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4		
0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

154301

Ökologische Netzwerke (MEES025/E20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES025	

0-Gruppe	19.03.2025-26.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 166
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025	Fr 08:00 - 17:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		
	27.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 166
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 1

115158

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501
	Blockveranstaltung		Dornburger Straße 159

115159

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501
	Blockveranstaltung		Dornburger Straße 159

115160

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00	Diverse Orte nV Extern Obligatory Introduction (online) / Distribution into the module
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Jena & Berlin
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Deadline to file written elaboration

115165**Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES028	
0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

115166**Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES028	
0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

115167**Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES028	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern by announcement

128026

Scientific Writing (MEES030/E25)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	MEES030, MEES030		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

179997

Soil Ecology (MEES031)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lange, Markus / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MEES031		
0-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 will start in the 2nd week of the lecture period
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 exam
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo -	re-exam; time and location: by appointment

M.Sc. Ernährungswissenschaften

Pflichtmodule

90237

Ernährungstoxikologie (MMN.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia		
zugeordnet zu Modul	MMN.G1, MMN.G1		
0-Gruppe	26.11.2024-16.12.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	16.12.2024-16.12.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)

90239			Lebensmittelchemie (MMN.G3)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Böhm, Volker			
zugeordnet zu Modul		MMN.G3, MMN.G3			
0-Gruppe	05.11.2024-25.11.2024	kA 08:00 - 16:00			
	Blockveranstaltung	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)			
0-Gruppe	25.11.2024-25.11.2024	Mo 10:00 - 12:00			
	Einzeltermin	Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)			

90240			Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,			
zugeordnet zu Modul		MMN.G4			
0-Gruppe	06.01.2025-24.01.2025	kA 08:00 - 16:00			
	Blockveranstaltung	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)			

90241			Molekulare Humanernährung (MMN.G5)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Thierbach, René / Purps, Daniela / Schalowski, Mandy			
zugeordnet zu Modul		MMN.G5			
0-Gruppe	14.10.2024-01.11.2024	kA 08:00 - 17:00			
	Blockveranstaltung	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)			
0-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024	Mo 08:00 - 12:00			
	Einzeltermin	Klausur + Nachbesprechung Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)			

96372			Nutrigenomik (MMN.G6)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. rer. nat. Priebs, Josephine / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger			
zugeordnet zu Modul		MMN.G6			

0-Gruppe	27.01.2025-17.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Diverse Orte intern Extern Masterhörsaal (EG) Dornburger Str. 25

M.Sc. Microbiology

Compulsory Modules (PO-Version 2018)

153434

Introduction to Microbiology (MMB001, MMB700)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB700, MMB001	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Diverse Orte intern Extern Location: Neugasse 23. Content: Welcome Meeting; start of the introductory week. Prerequisites: see down below.
	14.10.2024-18.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Location: Neugasse 23. Contents are shown in introduction. Prerequisites: see mandatory homework before starting the course

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	

0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment
----------	-------------	-----------------------------

154360

Presentation of Bachelor Theses (MMB001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB001	

0-Gruppe	14.10.2024-18.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Lecture hall Neugasse 23. Part of the introductory week.
----------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

27894**Microbial Physiology (MMB002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB002	

0-Gruppe	21.10.2024-11.11.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 14:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)
	21.10.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	kA 14:30 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Course Location: Lab in Neugasse 24
	22.10.2024-12.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 14:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)
	23.10.2024-13.11.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)

7247**Microbial Physiology (MMB002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB002	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------

27896**Microbial Communication (MMB003)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMB003	

0-Gruppe	21.10.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Neugasse 23
----------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

46855

Microbial Communication (MMB003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel			
zugeordnet zu Modul	MMB003			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 HS Neugasse 23	

27888

Microbial Interactions (MMB004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Ph.D. Barber, Amelia / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien / Dr. Janevska, Slavica			
zugeordnet zu Modul	MMB004			
0-Gruppe	06.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00	Hörsaal Neugasse 23	

27897

Microbial Interactions (MMB004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien			
zugeordnet zu Modul	MMB004			
0-Gruppe	16.12.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	Philosophenweg 12	

Elective Modules (PO-Version 2018)

23374

Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren			
zugeordnet zu Modul	MMB009			

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025	kA 09:00 - 10:30	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	05.05.2025-05.05.2025	Mo 15:00 - 16:30	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern
			Exam Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	Einzeltermin	kA -	
			Re-Exam Date and Location: by appointment

90963**Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren	
zugeordnet zu Modul	MMB009	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025	kA 11:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			Location: Labor am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	25.04.2025-25.04.2025	Fr -	
	Einzeltermin		Submission deadline for protocoll / 1st Exam trial
	30.05.2025-30.05.2025	Fr -	
	Einzeltermin		Submission deadline for protocoll / 2nd Exam trial by arrangement

154456**Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren	
zugeordnet zu Modul	MMB009	

0-Gruppe	07.04.2025-07.04.2025	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern
			Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)

9924**Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MBGW1.4	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur 90 min

Lehramt Jenaer Modell

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 13:00 - 14:30

Lehramt für Gymnasien PO 2007

Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)

Hinweis:

Die Vertiefungsmodule dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Gymnasien Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet. Ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden. Voraussetzung ist immer, dass der Lehrende einverstanden ist.
- Insgesamt sind vier verschiedene Prüfungen zu absolvieren (Lbio-V1G: 2x // Lbio-V2: 1x // Lbio-V3: 1x).
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der Prüfungs-Anmeldefrist (innerhalb der ersten Semesterhälfte; i.d.R. bis Ende Dezember im WS oder Mitte Juni im SoSe) über "Modulschein Vertiefungsmodule Lehramt" (www.bio.uni-jena.de/spa-info im Bereich "Antragsformulare").
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Die nachfolgende Übersicht ist unvollständig.

Die aufgelisteten Veranstaltungen sind Beispiele für Veranstaltungen, die regelmäßig als Vertiefungsmodule von Lehramtsstudierenden belegt werden. Die Auswahl ist beliebig erweiterbar:

165908

Biopolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001
Einzeltermin			Am Planetarium 1
		Klausur	
17.03.2025-17.03.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001	
Einzeltermin			Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

101639

Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022
Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
21.03.2025-21.03.2025	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern	
Einzeltermin		Extern	
		Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8	

Pflichtmodule

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		ausschließlich für Lehramt Biologie	

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

18388

Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra / Anders, Florian / Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Wiederholungsklausur	

18362

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

19515**Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hofffeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35954**Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

96758**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Marx, D.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Marx, D.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Präsenz	
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Präsenz	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	MMZ 244 Fürstengraben 1
		In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online Streaming	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Online
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Präsenz (Raum 3)	
14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Klausur Präsenz (Raum 2)		
14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Klausur Präsenz (Raum 1)		
19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	Nachklausur Präsenz Raum 2		
19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	Nachklausur Präsenz Raum 1		

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB		
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur	
02.04.2025-02.04.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017	
Einzeltermin		Erbertstraße 1	
		Wiederholungsklausur	

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG		
0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025	Fr -	
	Einzeltermin		Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	25.04.2025-25.04.2025	Fr -	
Einzeltermin			Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
Blockveranstaltung		kA -	Diverse Orte nV
			Extern
			Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma		

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

19395**Mathematik (Lehramt Biologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

1-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

125683**Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

7275**Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	Online kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

17675

Zoologisches Grundpraktikum
(BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Pinton, F.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P.
		Zeitslot nur für Lehramt Biologie		

6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird; Prüfungsanmeldung über LPA)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)

17599**Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

66305

Tierphysiologie (LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik
Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	

0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung) PO 2007

180003

Biologie für Drittfächler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl	

0-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.
----------	-------------	--------------

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Furch, Alexandra**zugeordnet zu Modul** LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)
2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Furch, A.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.
			Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	

17599

Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

66305

Tierphysiologie (LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G		
0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Pflichtmodule

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Vorlesung	
	18.10.2024-31.01.2025	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001
wöchentlich		Am Planetarium 1	
	Vorlesung		
30.01.2025-30.01.2025	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1	
Einzeltermin			
18.03.2025-18.03.2025	Di 08:00 - 10:00	Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)	
Einzeltermin			

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

19515**Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

12720**Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenz
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Präsenz
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	MMZ 244 Fürstengraben 1 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Online
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz (Raum 3)
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz (Raum 2)
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz (Raum 1)
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur Präsenz Raum 2
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Nachklausur Präsenz Raum 1

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	25.04.2025-25.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

17675

Zoologisches Grundpraktikum
(BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Pinton, F.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.
		Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie		
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P.
		Zeitslot nur für Lehramt Biologie		

6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Online	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Lehramt für Regelschulen PO 2007 - auslaufend

Pflichtmodule

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

18388

Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra / Anders, Florian / Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Wiederholungsklausur	

18362

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00	

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

19515**Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa			
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	

96758**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra			
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3			
1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Marx, D.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Marx, D.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.

3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
			Klausur
			Wiederholungsklausur

32707

Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	27.04.2025-27.04.2025 Einzeltermin	So -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rimskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Online	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird; Prüfungsanmeldung über LPA)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)
2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Furch, Alexandra**zugeordnet zu Modul** LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
0-Gruppe	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

66305

Tierphysiologie (LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph		
1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G		
0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)

Hinweis:

Die Vertiefungsmodule dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Regelschulen Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet. Ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden. Voraussetzung ist immer, dass der Lehrende einverstanden ist.
- Insgesamt sind 2 verschiedene Prüfungen zu absolvieren (Lbio-V1R: 2x).
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der Prüfungs-Anmeldefrist (innerhalb der ersten Semesterhälfte; i.d.R. bis Ende Dezember im WS oder Mitte Juni im SoSe) über "Modulschein Vertiefungsmodule Lehramt" (www.bio.uni-jena.de/spa-info im Bereich "Antragsformulare").
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Die nachfolgende Übersicht ist unvollständig.

Die aufgelisteten Veranstaltungen sind Beispiele für Veranstaltungen, die regelmäßig als Vertiefungsmodul von Lehramtsstudierenden belegt werden. Die Auswahl ist beliebig erweiterbar:

165908

Biopolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines

zugeordnet zu Modul BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

101639**Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

Lehramt für Regelschulen PO 2007 (Erweiterungsprüfung) - auslaufend**180003****Biologie für Drittfächler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl	

0-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.
----------	-------------	--------------

Vorbereitungsmodule**Hinweis:**

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon ist:

- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

90366		Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R		
1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)
2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Furch, A. Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin		Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

66305

Tierphysiologie (LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

207669

Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela	

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G		
0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Pflichtmodule

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie

3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------

72317

Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/ P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnov, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

19515

Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024	MMZ 244 Fürstengraben 1 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
			Klausur
			Wiederholungsklausur

32707

Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	27.04.2025-27.04.2025 Einzeltermin	So -	Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rimskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.
4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Online	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Lehramt für Regelschulen 300 PO 2024

Pflichtmodule

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)

19515

Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 13:00 - 14:00	
	wöchentlich	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033	
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich	Erbertstraße 1	
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017
Einzeltermin	Erbertstraße 1		
		Klausur /Raum 1	
14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001	
Einzeltermin	Erbertstraße 1		
		Klausur / Raum 2	
10.04.2025-10.04.2025	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017	
Einzeltermin	Erbertstraße 1		
		Nachklausur	

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich	Erbertstraße 1	
	10.02.2025-10.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
Einzeltermin	Carl-Zeiß-Straße 3		
		Klausur	
02.04.2025-02.04.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017	
Einzeltermin	Erbertstraße 1		
		Wiederholungsklausur	

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 ausschließlich für Lehramt Biologie

96758

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Einführung	Vopel, V.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1 Optionaler Termin	Vopel, V.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.

2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Marx, D.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Marx, D.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online Streaming:	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
		c.t.	Erbertstraße 1 Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

7237**Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

35954**Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

60711**Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7266**Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

17675**Zoologisches Grundpraktikum
(BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Rinskaya-Korsakova, N.
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.

4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Tröger, D.

Wahlpflichtmodule

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

206011

Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BB038, BB037	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 findet geblockt n.V. statt.	
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------	--

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30 Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

140801**Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio	
zugeordnet zu Modul	BB053, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur Ort: n.V.

140794**Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB053		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

56259**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB045, BB3.BE2, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

56260

Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB045, BB046		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Institutsseminar; i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.

101640

Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050		
0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

90695

Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015		
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

6552

Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5		
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur (45 Min)	

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023		

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Raum 118, Dornburgerstr. 159
	Einzeltermin	kA -	

27921

Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet 1- oder 2
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

7414

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Klausur Ort: SR 120, August-Bebel-Str. 4
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur

7417

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB025, BB026	

0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:30	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern
			Extern
		Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11	

90136

Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Prüfung
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsprüfung

6424

Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Findet in der Regel 14täglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls

17569**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)
2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Furch, A.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	Furch, A.
			Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)	

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
			Klausur
			Wiederholungsklausur

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
			Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

27772

Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3, BB3.BE3, BB047, BB048	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	Einzeltermin	kA -	Klausur (nur für Modul BB3.BE3) Termin n.V.
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur (nur für Modul BB3.BE3) ; Termin ggf. n.V.

56295

Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	wöchentlich	kA -	

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB , Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

66305**Tierphysiologie (LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph	

1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

56296**Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6, BB016, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-23.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
			Klausur Wiederholungsklausur

101639**Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
			Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 08:00 - 09:00	
	Einzeltermin	Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11	
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich	Philosophenweg 12	

Vorbereitungsmodule

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G		
0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250
	wöchentlich	Fürstengraben 1	

Pharmazie

1. Studienjahr

7538

Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Bachmann, Vivien / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Wichmann, Mareike		

0-Gruppe	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Sicherheitsklausur
	09.12.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 MC-Zwischentestat
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Abschlussklausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 1. Wdh-Klausur
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 2. Wdh-Klausur

7539

Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Bachmann, Vivien / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Dr. rer. nat. Jordan, Paul / Dr. rer. nat. Werner, Markus / Wichmann, Mareike	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

17164

Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

158609**Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

18259**Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19136**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Perko, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7537**Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp		

0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur			

7536**Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

9761**Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 nur erste Semesterhälfte

2. Studienjahr**7615****Allgemeine Biologie III (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

103093**Cytologie/Histologie (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus		

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung mit Belehrung Gruppe A
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung mit Belehrung Gruppe B
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum im BIZ
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Klausur 1. Wdhl.
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Klausur 2. Wdhl.

18348**Einführung in die Analytik II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat 1. Wdhl.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Antestat 2. Wdhl.

7616

Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

16862

Organische Chemie II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Praktikumseinweisung	Winter, A.
	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Praktikumsräume IOMC, Humboldtstr. 10	
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 NMR Seminar	Schlörer, N.

27036

Organische Chemie II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Seminar Gruppe 1	Winter, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Seminar Gruppe 2	Winter, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Vorlesung	Stallforth, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur	
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Drittversuch in SR 2 IAAC Humboldtstraße 8	

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz

9208

Physiologie (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra

10107

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Einschreibung und Belehrung erfolgt über Moodle. Einteilung erfolgt über den Praktikumsleiter.

7618

Stereochemie (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Werner, Markus	

0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9890**Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Wissenbach, Dirk

0-Gruppe	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

3. Studienjahr**7623****Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Werner, Markus

0-Gruppe	16.10.2024-11.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	18.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7978**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Einführung und Sicherheitsbelehrung
	14.10.2024-29.11.2024 Blockveranstaltung	kA - Ort: Praktikumlabor Philosophenweg 14
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 1. Wdhl.
	06.05.2025-06.05.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00 Klausur 2. Wdhl.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	
0-Gruppe	18.10.2024-06.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	Einzeltermin	kA -
	Einzeltermin	kA -

7867**Biogene Arzneistoffe (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------

9310**Krankheitslehre (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / aplProf Dr. Berndt, Alexander

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

9309**Pathophysiologie (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

7968**Qualitätssicherung bei Herstellung
und Prüfung von Arzneimitteln (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Gruppe 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Gruppe 2
	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur 1. Wdhl.
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur 2. Wdhl.

154672

Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas

0-Gruppe	Einzeltermin	kA - Organisation erfolgt durch Beauftragte der NOWEDA, Termine folgen
----------	--------------	---------------------------------------------------------------------------

193136

Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	Einzeltermin	kA - Termin fällt aus !
----------	--------------	-------------------------

4. Studienjahr

26986

Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul MCB W 20

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

26988

Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul BEBW 8

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

7996**Pharmazeutische Technologie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

46831**Pharmakotherapie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

7999**Pharmakotherapie (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf		
0-Gruppe	14.10.2024-28.10.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	06.01.2025-13.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

1-Gruppe	14.10.2024-28.10.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	06.01.2025-13.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

8000**Pharmazeutische Biologie III (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Antestat	
	14.10.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	ka 13:00 - 18:00	Semmelweisstr. 10 u. Winzerlaer Str. 2
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführungsveranstaltung	
	14.11.2024-14.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Seminar zum Praktikum
15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	
	Seminar zum Praktikum		
21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Klausur	

8002**Pharmazeutische Technologie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi

0-Gruppe	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Antestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Antestat 1. Wdhl.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Antestat 2. Wdhl. (vorr. HS 144 UHG)	
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Einführungsveranstaltung	
	25.11.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat 1. Wdhl.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat 2. Wdhl.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

8004

Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie / Biopharmazie für Fortgeschrittene (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / N., N. / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

fakultative Veranstaltungen

165908

Biopolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin		

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

199996

Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark

0-Gruppe	18.10.2024-02.05.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512 Meeting ID: 626 2167 1512 Passcode: 222707
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

72391

Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	02.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	18.02.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

46579

Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	08.10.2024-25.03.2025 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------

42067

Molekulare Biomedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	04.10.2024-28.03.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------------

72392

Ökologisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------

193139**Visualisierung biologischer Daten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stark, Heiko / Schowtka, Kathrin
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0021, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0024

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 EAP2 SR 3423
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Veranstaltungen für Gasthörer und Schnupperstudium**46536****Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

6549**Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 PRÄSENZ Wiederholungsklausur	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

9761

Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 nur erste Semesterhälfte

7617

Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat 1. Wdhl.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Antestat 2. Wdhl.

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65463

Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	wöchentlich	KA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Seminartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7279

Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Veranstaltungen des Dekanats

6532

Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

0-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Reservierung für Promotionskolloquien
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------

96317

Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Verteidigung	Rüdiger, S.
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Verteidigung Angelos Amyntas	Gennerich, I.
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Verteidigung Angelos Amyntas	Gennerich, I.
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Verteidigung Penske	Schielzeth, H.
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Promotionsverteidigung Toni Krause	Mittag, M.

2-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:30	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:30	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12	
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 15:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Jena Experiment	Creutzburg, S.
	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Jahreshauptversammlung der TBG	Gennerich, I.
	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	
	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 22:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Science Slam, junior-GBM Jena	
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 22:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Phylogenetisches Symposium	Rüdiger, S.
	23.11.2024-24.11.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Phylogenetisches Symposium	Rüdiger, S.
	03.12.2024-03.12.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner	
04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Veranstaltung Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP), ASP Doreen Brückner		

5-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che) - Wdh-Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Biophysik (BB005, BB2.1) - Wdh-Klausur
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1) - W
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, Lbio-V) - Wdh-Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wdh.-Klausur Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2) Schmidt, M.
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13) - Wdh-Klausur
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1), Wiederholungstestat
6-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008)

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30		Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00		Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00		Termin fällt aus ! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00		Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00		Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften, Dornbur
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	

3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 FSR Bio/Biochemie		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 FSR Bio/Biochemie		
	07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 FSR Pharmazie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 FSR Pharmazie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Seite 2750	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Lehrveranstaltungen der Fakultät

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Institut für Biodiversität

Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)

115158

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

115159

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

115160**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES027	

0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00	Diverse Orte nV Extern Obligatory Introduction (online) / Distribution into the module
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Jena & Berlin
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Deadline to file written elaboration

Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)**127652****Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
			1. Semesterhälfte

140663**Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Brose-Hirt, Myriam	
zugeordnet zu Modul	MEES004	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 per Zoom	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi -	exam date: 1st deadline to submit the protocol
	10.05.2025-10.05.2025 Einzeltermin	Sa -	exam date: 2nd deadline to submit the protocol
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

6553**Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4	
0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

154301**Ökologische Netzwerke (MEES025/E20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES025	
0-Gruppe	19.03.2025-26.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 17:00 Termin fällt aus !
	27.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1

6549**Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033	
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Nachklausur	

Professur für Interaktionsökologie (Prof. von Dam; iDiv)

127652

Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		1. Semesterhälfte	

115165

Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES028	

0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

115166

Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES028	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

115167**Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES028		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - by announcement	Diverse Orte Exkursion Extern

Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)**127676****Mikrobiologie (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Winkler, Lucia / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

7265**Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schwab, Laura / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BEW003, BBGW3.6		
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

6552**Grundlagen der Limnologie (BB056,
BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5		
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
0-Gruppe	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur (45 Min)	

27357**Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BBGW3.5		
1-Gruppe	29.10.2024-10.12.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

127652**Von molekularer Diversität zu Funktionen
von Ökosystemen (MEES002/C2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002		
0-Gruppe	17.10.2024-28.11.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		1. Semesterhälfte	

9924**Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MMB014, MBGW1.4		

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur 90 min

46817

Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

22687

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Interdisziplinäres Seminar. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Küsel, K. / Merten, D.

72391

Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
0-Gruppe	02.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	18.02.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

Institut für Biochemie und Biophysik

Professur für Biochemie (Prof. Heinzl)

7340

Biochemie (BB004, BB2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BB2.2, BB004		
0-Gruppe	17.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 geblockt in den Semesterferien / Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

7372

Biochemie I (BBC007, BBC2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Ehle, Charlotte / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N. / Dr. von Eyss, Björn		
zugeordnet zu Modul	BBC2.1, BBC007		
0-Gruppe	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 KR Philosophenweg 12 / Gr. 1
	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) / Gr. 2

7363

Biochemisches Praktikum (BEW008)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N.		
zugeordnet zu Modul	BEW008		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Vorbesprechung
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 sowie Praktikumsräume Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) und Philosophenweg 12
	25.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 2. Raum (Freigabe nach Bedarf anfragen) - SR 124

66324

Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00

56291

Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	18.04.2025-18.04.2025	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
			Klausur Wiederholungsklausur

56255

Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum
	17.02.2025-21.02.2025	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

7326

Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung im Rahmen der ersten Vorlesung des Moduls. Weitere Termine geblockt n.V.

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren		
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

18416

Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65475

Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 07:45 - 10:00 Exam	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30 Re-Exam	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für
Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	25.09.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB	Diverse Orte intern Extern

27901

Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1,
MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		

0-Gruppe	01.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Diverse Orte intern Extern SR 5. OG CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30 B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25 Kipp, A.
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00 B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus, Brandt, C.
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium Hoßfeld, U.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel) Jungnickel, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00 Termin fällt aus! Hellwig, F.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium Bernhardt-Römermann, M.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23 Jogler, C. / Krause, K.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften Lorkowski, S.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang Heinzel, T.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme Römermann, C.
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung Theißen, G.	

3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 FSR Bio/Biochemie		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 FSR Bio/Biochemie		
	07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 FSR Pharmazie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB , Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

56252	Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Bello, Amanda / Dr. rer. nat. Hirth, Gianna / Rocha Ferreira Borges, Gleice / Wich, Melissa		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB3.MLS12, BB3.MLS9, BBC3.A3, BBC013, BBC015		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Bioimaging Blockpraktikum im KR Beutenberg.

90825	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09

18442	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)

113830

Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC014, BBC015	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern nach Absprache im Januar

90136

Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Prüfung
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsprüfung

65175

Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern MBC: exam Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	25.09.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB

140710

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Besprechungsraum Zellbiologie

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike		
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	Höbfeld, U.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	Jungnickel, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	Hellwig, F.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	Bernhardt-Römermann, M.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23	Jogler, C. / Krause, K.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften, Dornbur	Lorkowski, S.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	Heinzel, T.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	Römermann, C.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	Theißen, G.
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie	
	07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie	Döhler, S.

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017	

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

65469**Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)**56251****Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

65443**Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10, BB3.MLS8, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00 Raum: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

7342**Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BBC3.A10, BB021, BBC022	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern findet nach Vereinbarung statt
----------	--------------------	------	-------------------------------------------------------------

65468**Biophysikalische Methoden (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Hussein, Rama / Gopalakrishnan Nair, Anagha	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern by appointment
----------	--------------------	------	---------------------------------------------

27354**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Hussein, Rama / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30 Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

65285**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. rer. nat. Glaser, Ralf	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:30 Exam	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Re-Exam Location: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, Ebene 5	Diverse Orte intern Extern

Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

Professur für Genetik (Prof. Theißen)

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge,
LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7434

Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, BB024	

0-Gruppe	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Seminarteil
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern geblockt im KR Philosophenweg 12; ggf. mit Seminar
	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ergänzungsbuchung zum KR

27921

Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet 1- oder 2-
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11			

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 08:00 - 09:00	
	Einzeltermin		Vorbesprechung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

7415

Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, FMI-BI0030		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
0-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Klausur	
0-Gruppe	25.03.2025-25.03.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

65170**Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Exam (both programmes)	
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Re-Exam (both programmes)	

65168**Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1		
0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1

65173**Vergleichende und evolutionäre
Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Gr. 1 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester	Hejnl, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Gr. 2 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester	Theißen, G.

7431**Journal Club****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern
			Extern
		findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.	

7426**Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Diverse Orte intern
			Extern
		Raum 225	

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike	

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U.
		Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U.
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin		Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	Höbfeld, U.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	Jungnickel, B.
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	Hellwig, F.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	Bernhardt-Römermann, M.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23	Jogler, C. / Krause, K.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften, Dornbur	Lorkowski, S.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	Heinzel, T.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	Römermann, C.
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	Theißen, G.
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie	
	07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie	Döhler, S.

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

46952**Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	

1-Gruppe	02.09.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00 Kursraum Philosophenweg 12
----------	---------------------------------------------	------------------------------------------------

Professur für Genetik (Prof. Schirawski)**12720****Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

193537

Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

7414

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB025, BB026		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4 Klausur Ort: SR 120, August-Bebel-Str. 4
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Wiederholungsklausur

7417

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB025, BB026		
0-Gruppe	18.10.2024-14.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:30	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

27915

Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dittiger, Lukas Dorian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1, BB3.MLS1, BB026		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:30 - 14:00	Diverse Orte intern Extern Praktikumsraum Philosophenweg 12

18416

Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001
Einzeltermin			Am Planetarium 1
			Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
14.04.2025-14.04.2025	Mo 10:00 - 11:30		Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
			Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

194153

AG-Seminar PRO Schirawski

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
0-Gruppe	15.10.2024-25.03.2025	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12

7432

MSI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern
	14-täglich		Extern
			findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.

Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)

6400

Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3, BB2.3, BB010, BBC021	

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur, Ort: HS 024, UHG, Fürstengraben 1
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Wiederholungsklausur

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 44 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

2-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen PRÄSENZ: Am Planetarium 1 - Praktikumsraum (Kursraum)
	23.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur (beide Gruppen)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (beide Gruppen)

46615**Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Hauptklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur, Ort: Fürstengraben 1 - HS 024 (Hörsaal)

56295**Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen
(BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BBC3.A9, BB3.MLS6, BBC021, BB016, BB016, BB017, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	wöchentlich	kA -

56296

Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung (BB016, BB017, BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6, BB016, BB017	

0-Gruppe	17.10.2024-23.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 Klausur
	06.03.2025-06.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6, BB017, BBC021, LBio-Pph-1, LBio-Pph-1	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Raum 118, Dornburgerstr. 159
	Einzeltermin	kA -	

65177

Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 in Präsenz
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)	
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture	Mittag, M.
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401	Zedler, J.
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"	Furch, A.
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"	Zedler, J.
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -	Hemmerich, P.

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.

Professur für Synthetische Biologie photosynthetischer Mikroorganismen (Jun. Prof. Zedler)**10281****Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

6424**Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Findet in der Regel 14täglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www.bio.uni-j
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 in Präsenz
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)	
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture Molecu	Mittag, M.
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401	Zedler, J.
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"	Furch, A.
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"	Zedler, J.
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -	Hemmerich, P.

27159

Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 s.t. Vorbereitung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum Block Teil Algen, AG Mittag	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum Block Teil Cyanobakterien, AG Zedler Praktikumsraum, Philosophenweg 12	Diverse Orte intern Extern

7432

MSI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-tägig	Di 16:00 - 18:00 findet i.d.R. 14-tägig im HS Planetarium statt.	Diverse Orte intern Extern
----------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------

Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)

46536**Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana**zugeordnet zu Modul** BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

37613**Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1, BEBW 2, LBio-B1

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur Wiederholungsprüfung, Ort: Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium (Hörsaal)	

72317**Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

23310		Botanik (BEW004)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines			
zugeordnet zu Modul	BEW004			
0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	18.10.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	06.12.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
			Klausur	
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
			Wiederholungsklausur	

6545		Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio-Bot1, LBio-B1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana			
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6, BBC003, LBio-B1			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1	vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1	vorwiegend für B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:45 - 14:45	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1	ausschließlich für Lehramt Biologie

10281

Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

27159

Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Vuong, Thi Trang / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015	

0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Praktikum Block Teil Algen, AG Mittag
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Block Teil Cyanobakterien, AG Zedler Praktikumsraum, Philosophenweg 12

6424

Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB014, BB014, BB015, BB015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Findet in der Regel 14taglich statt. Termine werden bekannt gegeben. Aktuelle Termine finden sie unter https://www
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung während der ersten Vorlesung des Moduls

65178**Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Exam (Molecular Cell Biology I-III), Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Re-Exam (Molecular Cell Biology I-III), Am Planetarium 1 - Hörsaal Planetarium

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Mittag, M. Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture Molecu
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Zedler, J. Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Furch, A. Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Zedler, J. Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	Hemmerich, P. Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -

6532**Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria		
0-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Reservierung für Promotionskolloquien

8138**Institutsseminar Allgemeine Botanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.

Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)**19134****3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle
(FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Beginn: 29.10.2024	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

19023**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19043**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn: 28.10.2024	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

55380**Optimalitätsprinzipien in der Evolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dwivedi, Shalu / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0019, FMI-BI0019		
Weblinks	https://www.schleiden.uni-jena.de/Bioinformatik_Optimalitaetsprinzipien.html		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Beginn: 24.10.2024	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

121103**Theoretische Systembiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Chakraborty, Suman / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 EAP2 SR 3423
----------	--------------------------------------	----------------------------------

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.	Diverse Orte intern Extern
----------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	-------------------------------

AG Bakteriengenetik (PD Brantl)**Institut für Zoologie und Evolutionsforschung****Professur für Tierphysiologie (Prof. Nowotny)****17599****Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

66305**Tierphysiologie (LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-Tph, LBio-Tph		
1-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

207669**Tutorium Physiologie und Neurobiologie /
Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela		
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

206011**Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BB038, BB037		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	findet geblockt n.V. statt.

90136

Neuro- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BB038, BBC014, BBC015, BB037		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Prüfung	
0-Gruppe	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Wiederholungsprüfung	

205962

Praktikum Sinnesbiologie (BB038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr. rer. nat. Wehmann, Henja / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BB038		
0-Gruppe	21.10.2024-01.11.2024 Blockveranstaltung	ka 12:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

160195

Gruppeneinteilung Physiologie- Praktika kommenden Sommersemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=7659	
0-Gruppe	20.01.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	ka 00:00 - 24:00

**Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften
mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (Prof. Brandt)**

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

192340

Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------

181613

Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------------

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike	

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
			Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
			Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und	
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30		Kipp, A.
			B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00		Brandt, C.
			B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U.
			Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Jungnickel, B.
			M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00		Termin fällt aus ! Hellwig, F.
			B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
			B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00		Jogler, C. / Krause, K.
		M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00		Lorkowski, S.	
		M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften, Dornbur		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T.	
		B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C.	
		M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G.	
		M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung		
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		
			FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00		
			FSR Bio/Biochemie	
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.	
			FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

234072

Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

234757

Archiv- und Schriftkunde (BA-Modul PdW, Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

234790

Biowissenschaften und Politik im 20. Jahrhundert (MA- Module: Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften; Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

234040

Galilei, Descartes, Newton und das Narrativ der „Wissenschaftlichen Revolution“ (Bachelor, Modul KT)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gruevska, Julia / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 17:00 c.t. Online via Zoom
----------	-------------------------------------	---------------------------------------------

234756**Geschichte der Naturwissenschaften I
(Antike) (BA-Modul GdN I, Antike)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	

234754**Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-
Modul GdN I, Antike; MA-Modul GdWW I, Vormoderne)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	

233429**Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen mit
Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.1, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

234382**Rasse und Geschlecht im kolonialen Kontext:
Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckel (MA-
Modul GdN Materielle Kulturen des Wissens)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 c.t. Seminarraum Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	

226206

Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken, Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim / Bögelein, Falko			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Brandt, C. / Siebenhüner, K. / Bögelein, F.

Professur für Zoologie (Prof. Hejnl)

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger			
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Klausur	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur	

7266

Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela			
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z1			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Teilklausur) 60 Min (Präsenz)
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (2. Teilklausur) 60 min (Präsenz)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur 120 min (Präsenz)

7275

Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Online
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

17675

Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, LBio-Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 175 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Kovacikova, Petra / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Pinton, Francesca / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BB1.3, BB007, BB007, LBio-Z2	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Pinton, F.
	2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie
3-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Schmidt, M.

4-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 Zeitslot vorrangig für Bachelor of Science Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.
5-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P.
6-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Zeitslot nur für Lehramt Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Tröger, D.

17656**Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BBC1.5, BBC004	

0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

7280**Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BEW002, FMI-BI0040	

1-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schweiger, S.
2-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Stöbel, A.
3-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	

78283**Aktuelle Forschung zur Evolution
in der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	25.02.2025-25.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
	04.03.2025-18.03.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
Termin n.V. innerhalb des Blockmoduls			

27792**Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1
	16.04.2025-16.04.2025	Mi 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern
Mündliche Prüfung, Uhrzeit n.V.. Ort: SR 112, Erbertstr. 1			

56283**Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
n.V. innerhalb des Blockmoduls			

64995**Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen
(BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

65148

Evolutionstheorie (MEES001/C1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Rüdiger, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	07.12.2024-08.12.2024	kA 09:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1
		will start in the 2nd week of the lecture period	

154296

Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MEES009, MEES009	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - blocked on a week-end
----------	---------------------------------------------	-------------------------------

154297**Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MEES009		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	
		exam (takes part in summer semester)	

6582**EES Kolloquium (MEES800/T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES800		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.	

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Exam (both programmes)	
	01.04.2025-01.04.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Re-Exam (both programmes)	

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Lukas, Paul / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Gr. 1 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester	Hejnol, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Gr. 2 distribution into the groups will take place at the beginning of the semester	Theißen, G.

Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)

7279

Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7280

Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BEW002, FMI-BI0040		
1-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Schweiger, S.
2-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Stöbel, A.
3-Gruppe	28.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1

78283**Aktuelle Forschung zur Evolution
in der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	25.02.2025-25.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
	04.03.2025-18.03.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
Termin n.V. innerhalb des Blockmoduls			

56283**Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
n.V. innerhalb des Blockmoduls			

27792**Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3, BB035	

0-Gruppe	24.02.2025-21.03.2025	kA 09:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1
	16.04.2025-16.04.2025	Mi 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern
Mündliche Prüfung, Uhrzeit n.V.. Ort: SR 112, Erbertstr. 1			

60251**Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040	

0-Gruppe	24.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
----------	---------------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7270**Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)**19515****Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / Gachet, Elisa**zugeordnet zu Modul** LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E, LBio-FD1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

35954**Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan**zugeordnet zu Modul** LBio-FD1G, LBio-FD1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

96758**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra**zugeordnet zu Modul** LBio-FD3

1-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Vopel, V.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Vopel, V.
2-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Marx, D.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Marx, D.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Marx, D.
3-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Optionaler Termin	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	13.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.
	08.11.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Scheidemann, M.

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R, LBio-VFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G		
0-Gruppe	14.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

180003

Biologie für Drittfächler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl		
0-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.	

165908

Biopolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
0-Gruppe	28.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 13:00 - 14:30	

45566

Methoden der Biologie. Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		

154282		Studien- und Einführungstage (STET)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sonstiges		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike		
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30		Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00		Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00		Termin fällt aus ! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00		Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00		Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	

3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 FSR Bio/Biochemie		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 FSR Bio/Biochemie		
	07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 FSR Pharmazie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Institut für Ökologie und Evolution

Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)

60711

Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Rüdiger, Sandra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BB2.5, LBio-EV, LBio-EV, LBio-EoV, BB006, LBio-E	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

140801

Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio	
zugeordnet zu Modul	BB053, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur Ort: n.V.

140794

Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB053	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

154291**Ökologie und Diversität von Populationen (MEES002/C2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	MEES002, MEES002	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
		Exam	
		Re-Exam	

140649**Populationsgenetische Analyse (MEES022/E17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Palacios Giménez, Octavio	
zugeordnet zu Modul	MEES022	

0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
		PC-Pool	

140711**Populations- und Evolutionsgenetik (MEES022/E17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES022	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
		Exam	
		Re-Exam	

128026

Scientific Writing (MEES030/E25)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	MEES030, MEES030		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

6582

EES Kolloquium (MEES800/T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES800		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.

72392

Ökologisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

9814

Evolutionary Ecology (MEES001/C1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kaltenpoth, Martin		
zugeordnet zu Modul	MEES001		

0-Gruppe	15.10.2024-22.10.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	19.11.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	07.01.2025-07.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)
	21.01.2025-21.01.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 1 des Max-Planck-Instituts für Chemische Ökologie (Beutenberg Campus, Hans-Knöll-Str. 8)

Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)

101640

Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

90695

Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

101639

Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
		Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8	

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10,
BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

127638**Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Re-Exam SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

140663**Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Brose-Hirt, Myriam	
zugeordnet zu Modul	MEES004	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
		per Zoom	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi -	exam date: 1st deadline to submit the protocol
	10.05.2025-10.05.2025 Einzeltermin	Sa -	exam date: 2nd deadline to submit the protocol
	Einzeltermin	KA -	Termin fällt aus !
Einzeltermin	KA -	Termin fällt aus !	

101672**Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES016	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES018		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

6582**EES Kolloquium (MEES800/T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES800		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.

65539**Biodiversität der Pflanzen (AG-Seminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine		
0-Gruppe	17.10.2024-01.05.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Beleppflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike		
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! Hellwig, F.	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie
		04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S. FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Seite 2828	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Ökologie (Prof. Halle)

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052	

0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

6582

EES Kolloquium (MEES800/T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES800	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)

23310

Botanik (BEW004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW004	

0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	18.10.2024-29.11.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Mittag, M. / Wagner, V.
	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	06.12.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur	
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur	

56259

Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB045, BB3.BE2, BB046	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

56260

Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB045, BB046	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Institutsseminar; i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

27772

Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3, BB3.BE3, BB047, BB048	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	Einzeltermin	kA -	Klausur (nur für Modul BB3.BE3) Termin n.V.
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur (nur für Modul BB3.BE3) ; Termin ggf. n.V.

65464**Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Semimartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

78925**Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr - Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	25.04.2025-25.04.2025 Einzeltermin	Fr - Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

32707

Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr - Spätester Abgabetermin für das Herbarium (1. Prüfungsversuch)
	27.04.2025-27.04.2025 Einzeltermin	So - Spätester Abgabetermin für das Herbarium (2. Prüfungsversuch)
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

154299

Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES012	

0-Gruppe	21.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - scheduled by individual appointment
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------

154293

Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES012/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES012	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	Exam kA - Re-exam	

154300**Sammlungen in der Praxis (MEES012/E7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Brehm, Gunnar / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES012, MEES012		
0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
		details will follow	

65519**Paläobotanik (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES014		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

7222**Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES014		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/E10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Caniza Ovelar, Bernardo / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES015		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

154292**Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Caniza Ovelar, Bernardo / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES015		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

6582**EES Kolloquium (MEES800/T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES800		

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

AG Vegetationsökologie (apl. Prof. Bernhardt-Römermann)**165952****Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BEW007, BEW007, BB1.2, BB1.2, BB001		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA -	Wdh-Klausur (n.V.)
	Einzeltermin	kA -	Klausur (findet semesterbegleitend statt)

37583		Mathematik Übungen für Biochemiker (BB001)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BB001		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 122
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

37581		Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BB001		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8
	14-täglich	kA -	Termin fällt aus !
wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !	

37582		Mathematik Übungen für Ernährungswissenschaftler (BEW007)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BEW007		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 120
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	21.10.2024-03.02.2025	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 120
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4
	22.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 120
wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

19164**Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2, BB1.2, BEW022, BB013	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Raum 2
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 13:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur Raum 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Wiederholungsklausur
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

18353**Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW022, BB013, BB1.2, BB1.2	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

101639**Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB051	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Raum: SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

127638**Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Re-Exam SR 202/204, Ernst-Abbe-Platz 8

140663**Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 38 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Brose-Hirt, Myriam	
zugeordnet zu Modul	MEES004	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 per Zoom	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi -	exam date: 1st deadline to submit the protocol
	10.05.2025-10.05.2025 Einzeltermin	Sa -	exam date: 2nd deadline to submit the protocol
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

6582**EES Kolloquium (MEES800/T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES800	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		i.d.R. 14tgl.. Genaue Termine werden angekündigt.	

101644**Gruppeneinteilung Rotationsgruppen Übungen
2.FS BB PO 2020 kommendes Sommersemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus	

0-Gruppe	27.12.2024-27.12.2024 Einzeltermin	kA 09:00 - 10:00	

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike	

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	

1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
		Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
		Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud	
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A.
		B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C.
		B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U.
		Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B.
		M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! Hellwig, F.
		B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
		B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K.
	M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S.	
	M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T.	
	B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C.	
	M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G.	
	M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung		
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
		FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	
	FSR Bio/Biochemie		
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.	
	FSR Pharmazie		

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
Seite 2840	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Institut für Mikrobiologie

Professur für Allgemeine Mikrobiologie (Prof. Papenfort)

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, BBC2.2, LBio-Mbio, BBC005, BB1.5, LBio-MbP	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 09:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Lehramt
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Lehramt
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 08:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Vorbesprechung verpflichtend
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 11:00	Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

3-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung verpflichtend Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:30 - 13:00 Diverse Orte intern Extern KR Neugasse 24 Zeitslot vorrangig für Biochemie/Molekularbiologie
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Klausur, Erbertstraße 1 - Kleiner und Großer Hörsaal Erbertstr.
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

205998**Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	BB031, BB030		
0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025	kA 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23
			Neugasse 24

56298**Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	BB031		
0-Gruppe	10.03.2025-28.03.2025	kA 12:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung	s.t.	Extern
			Kursraum Neugasse 24

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034		
0-Gruppe	wöchentlich	Mi -	
			Date by appointment

27894**Microbial Physiology (MMB002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	MMB002		

0-Gruppe	21.10.2024-11.11.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 14:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)
	21.10.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	ka 14:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Course Location: Lab in Neugasse 24
	22.10.2024-12.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 14:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)
	23.10.2024-13.11.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 14:30	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 24 Pretalk (mandatory)

7247

Microbial Physiology (MMB002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	MMB002		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb		
0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Klausur
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

9971

Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5, BB1.5, BB011		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ersatz für: Vielfalt mikrobieller Lebensformen

205997

Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BB028, BB3.MB3, BB029		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00	Vorbesprechung / SR Neugasse 25
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	20.01.2025-20.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Neugasse 23

78382

Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3, MBGW1.4.6, BB029		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung / SR Neugasse 25
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 HS, Seminar- und Praktikumsraum Neugasse 23

205999**Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB034	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Seminar findet n.V. statt

153434**Introduction to Microbiology (MMB001, MMB700)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB700, MMB001	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Diverse Orte intern Extern Location: Neugasse 23. Content: Welcome Meeting; start of the introductory week. Prerequisites: see down below.
	14.10.2024-18.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Location: Neugasse 23. Contents are shown in introduction. Prerequisites: see mandatory homework before starting the course

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment

154360**Presentation of Bachelor Theses (MMB001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB001	
0-Gruppe	14.10.2024-18.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Lecture hall Neugasse 23. Part of the introductory week.

27896		Microbial Communication (MMB003)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MMB003		
0-Gruppe	21.10.2024-15.11.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23

46855		Microbial Communication (MMB003)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel		
zugeordnet zu Modul	MMB003		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23

40398		Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / Nettemann, Sarah / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4		
0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do -	Nettemann, S. / Berger, D. / Kothe, E.

7243		Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002 Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. /

27900

Bioremediation (MBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** MBGW1.3

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9856

Oberseminar Mikrobielle Kommunikation
(alle Projekt- und Vertiefungsmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

0-Gruppe	27.09.2024-21.03.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike

0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! Hellwig, F.	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie
		04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S. FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27	
	Seite 2850	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Mikrobielle Interaktionen (Prof. Jogler)

7238

Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3, BB2.3, BB011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Inhalte der VL Mikrobiophysiologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allg
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Inhalte der VL Mikrobiophysiologie werden in gesondert ausgewiesenen Terminen im Rahmen der Vorlesung "Allg
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Tutorium zur Vorlesung; wahrscheinlich ab 3. VL-Woche. Termin steht im WS 22/23 noch nicht fest. Ersatz für: Mi
	wöchentlich	kA -		

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	

0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment
----------	-------------	-----------------------------

27888

Microbial Interactions (MMB004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Ph.D. Barber, Amelia / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien / Dr. Janevska, Slavica	
zugeordnet zu Modul	MMB004	

0-Gruppe	06.01.2025-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Hörsaal Neugasse 23
----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------

27897

Microbial Interactions (MMB004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien	
zugeordnet zu Modul	MMB004	
0-Gruppe	16.12.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00 Philosophenweg 12

154282

Studien- und Einführungstage (STET)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike	
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und

2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30	Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00	Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Termin fällt aus ! Hellwig, F.	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	
	3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	FSR Bio/Biochemie
		04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00	FSR Bio/Biochemie
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung		ka 08:00 - 18:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S. FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1		
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1		
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27		
	Seite 2854	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Stand (Druck) 07.10.2024
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
		11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017	

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Theoretical Microbial Ecology (Prof. Allen)

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	

0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment
----------	-------------	-----------------------------

213695

Theoretical Microbial Ecology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind	
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern

Institut für Ernährungswissenschaften

Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

108495

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. rer. nat. Priebs, Josephine / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW005	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014	
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

66143

Methodentraining (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014	
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

96372

Nutrigenomik (MMN.G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. rer. nat. Priebs, Josephine / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	MMN.G6	

0-Gruppe	27.01.2025-17.02.2025	ka 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)
	26.03.2025-26.03.2025	Mi 13:00 - 15:00
	Einzeltermin	Diverse Orte intern Extern Masterhörsaal (EG) Dornburger Str. 25

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	wöchentlich		
	14.10.2024-07.02.2025	Di 13:00 - 15:00	
	Einzeltermin	Re-exam by appointment	
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	Einzeltermin	Exam / Room: tba	

Professur für Ernährungstoxikologie (Prof. Khobta)**90228****Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	wöchentlich		
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin	Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

101646**Ernährungstoxikologie (BEW012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012, BEW2G4	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

102690**Ernährungstoxikologie (BEW012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia	
zugeordnet zu Modul	BEW012	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---------------------------------------------	------------------

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

90237**Ernährungstoxikologie (MMN.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Schmidt, Julia		
zugeordnet zu Modul	MMN.G1, MMN.G1		
0-Gruppe	26.11.2024-16.12.2024	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	
	16.12.2024-16.12.2024	Mo 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	

Professur für Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)**90228****Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
		Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

139741

Physiologie der Nährstoffe (BEW010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW2G9, BEW010	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

154460

Physiologie der Nährstoffe (BEW010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW010	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---------------------------------------------	------------------

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

147097**ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. med. Plum-Mörschel, Leona / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 14:00 - 15:00	
	wöchentlich	Vorlesung findet online statt	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 15:00 - 17:00	
	wöchentlich	Seminar findet online statt	
	19.02.2025-19.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5
	03.04.2025-03.04.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
		Wiederholungsklausur	

154358**Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 nach Vereinbarung	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur Hörsaal Dornburger Str. 25

193046**Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	ka - findet nach Vereinbarung statt
----------	---------------------------------------------	----------------------------------------

193049**Hybrid: Statistische Anwendungsbeispiele aus den Ernährungswissenschaften (BEW022)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW022	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------

84486**Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12	

65551**Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum
DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09

84483**Industriepraktikum (BEW037, BEW038)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

84481**Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder
außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

200106**HYBRID: DGE-Fachkolloquium "Grundlagenforschung
in den Ernährungswissenschaften"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	02.10.2024-26.03.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

154282**Studien- und Einführungstage (STET)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike		
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	

1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
			Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U.
			Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und	
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30		Kipp, A.
			B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00		Brandt, C.
			B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U.
			Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Jungnickel, B.
			M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00		Termin fällt aus ! Hellwig, F.
			B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
			B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium	
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00		Jogler, C. / Krause, K.
		M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00		Lorkowski, S.	
		M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften, Dornbur		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T.	
		B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C.	
		M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme		
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G.	
		M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung		
3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		
			FSR Bio/Biochemie	
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00		
			FSR Bio/Biochemie	
07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.	
			FSR Pharmazie	

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

32825

Biochemie der Ernährung (BEW011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW011	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

42058

Biochemie der Ernährung (BEW011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Lüdtko, Claudia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW011	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtko, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

167307**Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW020		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	
		Individuell nach Vereinbarung	

193048**Praktische Ernährungsbildung (BEW020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Andreß, Manja / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW020		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	
		Individuell nach Vereinbarung	

90240**Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	MMN.G4		
0-Gruppe	06.01.2025-24.01.2025	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025
	wöchentlich	August-Bebel-Straße 4	
	14.10.2024-07.02.2025	Di 13:00 - 15:00	
	Einzeltermin	Re-exam by appointment	
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E024
	Einzeltermin	Fürstengraben 1	
		Exam / Room: tba	

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	08.10.2024-25.03.2025	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum SR 2_203
	wöchentlich	Dornburger Straße 25-27	

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	04.10.2024-28.03.2025	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2_203
	wöchentlich	Dornburger Straße 25-27	

154282		Studien- und Einführungstage (STET)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sonstiges		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Döhler, Sandra / Kaiser, Ulrike		
0-Gruppe	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00		
1-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 15:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brandt, C. / Kaiser, U. Begrüßung der Studienanfänger durch das Dekanat der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Stud
2-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 11:30		Kipp, A. B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ort: HS Dornburgerstraße 25
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 16:15 - 17:00		Brandt, C. B.A./M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften: Informationen zum Studium Ort: Haeckelhaus,
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U. Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang online (mail Prof. Jungnickel)
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00		Termin fällt aus ! Hellwig, F. B.A. Biowissenschaften: Informationen zum Studium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M. B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00		Jogler, C. / Krause, K. M.Sc. Microbiology: Informationen zum Masterstudiengang (im Rahmen des ersten Moduls) Ort: HS Neugasse 23
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 11:00		Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Masterstudiengang Ort: Institut für Ernährungswissenschaften
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T. B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang
	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Introduction into the study programme
14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang in der ersten Vorlesung	

3-Gruppe	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 FSR Bio/Biochemie		
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 FSR Bio/Biochemie		
	07.10.2024-09.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 FSR Pharmazie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Döhler, S.

4-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	01.10.2024-03.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 15:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 13:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.10.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.10.2024-04.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.10.2024-07.10.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 FSR Pharmazie
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	09.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	10.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017

5-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00
----------	---------------------------------------	------------------

Honorary Professorship for Nutrition Medicine (Prof. Plum-Mörschel)

147097

ONLINE: Ernährungsmethodik, Epidemiologie (BEW016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. med. Plum-Mörschel, Leona / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Vorlesung findet online statt
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Seminar findet online statt
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

AG Angewandte Ernährungstoxikologie (apl. Prof. Glej)

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtkte, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

AG Bioaktive Pflanzenstoffe (apl. Prof. Böhm)**90228****Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
		Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

154459**Lebensmittelhygiene (BEW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW009		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------------

7480**Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEW009	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtk, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---------------------------------------------	------------------

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014	

0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---------------------------------------------	------------------

90239		Lebensmittelchemie (MMN.G3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	MMN.G3, MMN.G3		
0-Gruppe	05.11.2024-25.11.2024	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	
0-Gruppe	25.11.2024-25.11.2024	Mo 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	

AG Nutritional Concepts (Dr. Dawczynski)			
90228		Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
0-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
		Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)	

66144		Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtke, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

66143

Methodentraining (BEW014)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

65557

Ernährungsberatung und Humanstudien/
Methodik der Beratung (BEW015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BEW015, BEW015, BEW015		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	25.02.2025-25.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
			Klausur
	27.03.2025-27.03.2025	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		Wiederholungsklausur Raum nach Vereinbarung

AG Humanernährung (PD Dr. Thierbach)

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102
	Einzeltermin		Dornburger Straße 25-27
			Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Lüdtko, Claudia / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

66143**Methodentraining (BEW014)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger / aplProf Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW3A16, BEW014		
0-Gruppe	13.09.2024-27.09.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

90241**Molekulare Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Purps, Daniela / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	MMN.G5		
0-Gruppe	14.10.2024-01.11.2024	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung	Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	
	04.11.2024-04.11.2024	Mo 08:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur + Nachbesprechung Ort: Master-Hörsaal (SR E015, Dornburger Str. 25)	

Institut für Pharmazie**Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)****7615****Allgemeine Biologie III (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

103093**Cytologie/Histologie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung mit Belehrung Gruppe A
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung mit Belehrung Gruppe B
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum im BIZ
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Klausur 1. Wdhl.
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Klausur 2. Wdhl.

8003**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk**7537****Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp

0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

101802		Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine		
zugeordnet zu Modul	MCB B 4		
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Infos werden vorab per Mail verschickt, Veranstaltungsort: Bioinstrumentezentrum Beutenberg	

7617		Professur für Pharmazeutische Technologie (N.N.)	
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Antestat	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Antestat 1. Wdhl.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00 Antestat 2. Wdhl.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

7996		Pharmazeutische Technologie (Ph4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

8002**Pharmazeutische Technologie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi

0-Gruppe	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Antestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Antestat 1. Wdhl.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Antestat 2. Wdhl. (vorr. HS 144 UHG)	
	25.11.2024-25.11.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Einführungsveranstaltung	
	25.11.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat 1. Wdhl.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Abtestat 2. Wdhl.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

8004**Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie /
Biopharmazie für Fortgeschrittene (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / N., N. / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian**7537****Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp

0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur			

7968

Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur Gruppe 1	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur Gruppe 2	
	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur 1. Wdhl.	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
		Klausur 2. Wdhl.	

Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)

7996

Pharmazeutische Technologie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / PD Dr. rer. nat. habil. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)

7538

Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Bachmann, Vivien / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Wichmann, Mareike	

0-Gruppe	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Sicherheitsklausur
	09.12.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 MC-Zwischentestat
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Abschlussklausur
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 1. Wdh-Klausur
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 2. Wdh-Klausur

7539

Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Bachmann, Vivien / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Dr. rer. nat. Jordan, Paul / Dr. rer. nat. Werner, Markus / Wichmann, Mareike	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	Einzeltermin	kA -
	Einzeltermin	kA -

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------

8000**Pharmazeutische Biologie III (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Antestat	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Sammelweisstr. 10 u. Winzerlaer Str. 2	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.11.2024-14.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur	

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3, Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

66226

Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

zugeordnet zu Modul MBC.A12

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
		Room: tba	

66227		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Time and location by appointment

7623		Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)	
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Werner, Markus		
0-Gruppe	16.10.2024-11.12.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.10.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	18.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7978		Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Einführung und Sicherheitsbelehrung
	14.10.2024-29.11.2024 Blockveranstaltung	kA -	Ort: Praktikumslabor Philosophenweg 14
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 1. Wdhl.
	06.05.2025-06.05.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00	Klausur 2. Wdhl.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul		
0-Gruppe	18.10.2024-06.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul		
0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2	
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Klausur Teil Seeling Biotransformation	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10	
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Seminar zum Praktikum	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Seminar zum Praktikum	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	kA -	
	Einzeltermin	kA -	

7624

Grundlagen der Klinischen Chemie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	

7537

Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp	

0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur			

7618

Stereochemie (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Werner, Markus	

0-Gruppe	15.10.2024-26.11.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9890

Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Wissenbach, Dirk	

0-Gruppe	03.12.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

8000**Pharmazeutische Biologie III (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:00 Antestat	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.10.2024-22.11.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Sammelweisstr. 10 u. Winzerlaer Str. 2	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.11.2024-14.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Seminar zum Praktikum	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur	

9761**Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Mannestätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 nur erste Semesterhälfte	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------

7536**Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

206492**Fortbildung für Apothekerinnen und Apotheker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	26.11.2024-26.11.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.01.2025-14.01.2025 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

7867**Biogene Arzneistoffe (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

26988**Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

7969**Biochemische Untersuchungsmethoden
einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	Einzeltermin	kA -
	Einzeltermin	kA -

26986**Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)**7978****Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Einführung und Sicherheitsbelehrung
	14.10.2024-29.11.2024 Blockveranstaltung	kA - Ort: Praktikumlabor Philosophenweg 14
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00 Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 1. Wdhl.
	06.05.2025-06.05.2025 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00 Klausur 2. Wdhl.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	
0-Gruppe	18.10.2024-06.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr. rer. nat. Jordan, Paul	

0-Gruppe	02.12.2024-03.01.2025 Blockveranstaltung	kA - P-Teil Biotransformation; Philosophenweg 14 u. Winzerlaer Str. 2
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Teil Seeling Biotransformation
	27.01.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 P-Teil Klinische Chemie; Semmelweisstr. 10
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Seminar zum Praktikum
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	Einzeltermin	kA -
	Einzeltermin	kA -

7537**Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp	

0-Gruppe	18.10.2024-15.11.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.12.2024-10.12.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

7536**Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------

154672		Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas		
0-Gruppe	Einzeltermin	KA -	Organisation erfolgt durch Beauftragte der NOWEDA, Termine folgen

Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)			
193136		Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael		
0-Gruppe	Einzeltermin	KA -	Termin fällt aus !

Professuren und weitere Lehre: Leibniz-Institut für Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)

Professur für Biochemie des Alterns (N.N., vertreten durch Dr. Pospiech; FLI)			
65474		Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol		
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
		Exam Room: tba	

65471

Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-07.02.2025	Di 13:00 - 15:00	
Einzeltermin	Re-exam by appointment		
Einzeltermin	14.02.2025-14.02.2025	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E024
			Fürstengraben 1
		Exam / Room: tba	

Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern
Einzeltermin	Extern		
	Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum		
Einzeltermin	02.04.2025-02.04.2025	Mi 15:00 - 16:00	
		Wiederholungsklausur	

65467

Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

65169 Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MEES006, MMLS.G1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:15 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Exam (both programmes)
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Re-Exam (both programmes)

65475 Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 07:45 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Exam
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

65469 Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	Einzeltermin	kA - Exam	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	kA - Re-Exam by appointment	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

Professur für Neurobiologie des Alterns (Prof. Morrison; FLI)

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)

65475

Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 07:45 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Exam
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024		
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di 08:00 - 09:00	
	Einzeltermin	Vorbereitung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11	
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich	Philosophenweg 12	

Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern
	wöchentlich	Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	
0-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern
	Einzeltermin	Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8	
0-Gruppe	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV
		Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.	

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	
		Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)	

Weitere FLI-Lehre

56291

Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Klausur
	18.04.2025-18.04.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

18412

Stammzellplastizität und Tumorbologie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genauerer wird noch bekannt gegeben)	Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB , Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Jungnickel, B.
	Einzeltermin	Sa -	Diverse Orte intern Extern Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	N.N., .

113830**Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC014, BBC015	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern nach Absprache im Januar

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Room: tba

18416**Molekulare Genetik II (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Ermolaeva, Maria / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	14.10.2024-07.02.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Re-exam by appointment
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Exam / Room: tba

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern MBC: exam Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Introduction to Seminar (Group 1)	
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture	Mittag, M.
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401	Zedler, J.
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"	Furch, A.
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"	Zedler, J.
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA - Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -	Hemmerich, P.

7372**Biochemie I (BBC007, BBC2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Ehle, Charlotte / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / N., N. / Dr. von Eyss, Björn		
zugeordnet zu Modul	BBC2.1, BBC007		
0-Gruppe	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 KR Philosophenweg 12 / Gr. 1	
	03.03.2025-25.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Albert-Einsteinstr. 2 (KR Beutenberg) / Gr. 2	

Professuren und weitere Lehre: Max-Planck-Institute (MPI)**Professur für Archäogenetik (Prof. Krause; MPI EVA)**

154296

Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MEES009, MEES009	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - blocked on a week-end

154297

Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MEES009	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA - exam (takes part in summer semester)

Professuren und weitere Lehre: Hans-Knöll-Institut (HKI)

Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)

140803

Image-based Systems Biology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0053	
Weblinks	https://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=71	
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 First Meeting, see below

78347		Systems Biology of Immunology	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021, FMI-BI0023		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=47		
0-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Leibnitz-HKI; SR "Alexander Fleming"	

32819		Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)	
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Allert, Stefanie / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html		
0-Gruppe	07.11.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Seminarraum 'Fleming' HKI	Diverse Orte intern Extern

90685		Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)	
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00 Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8	Diverse Orte intern Extern
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8	
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur Ort: by appointment	

90686

Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023	
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern HKI Biotechnikum
	06.04.2025-06.04.2025 Einzeltermin	Fr - Abgabefrist Protokoll zum Praktikum

Professur für Infektionsbiologie (Prof. Zipfel; HKI)

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	Einzeltermin	kA - Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

Professur für Infektionsimmunologie (Prof. Zielinski; HKI)

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

18443

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BEW3A25, BB033, BB032, BB3.MLS12	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Ort: Raum Hesse im Biotech Center, Gebäude A7, im Leibniz-HKI (Termin für Seminar nach gemeinsamer Absprache)

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26, BB033	
0-Gruppe	04.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 1: R-Kurs
	26.02.2025-04.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Gruppe 2: wet-lab Immunologie; genaue Terminabstimmung erfolgt zu Vorlesungsbeginn

199996

Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark	
0-Gruppe	18.10.2024-02.05.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512 Meeting ID: 626 2167 1512 Passcode: 222707

Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Vilhena, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26, BB032, BB033	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte intern Extern Klausur / Ort: Raum Koch/Pasteur im Leibniz-HKI, Gebäude A8
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsprüfung mündlich n.V.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

154358

Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW016, BEW3A37)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37, BEW016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 nach Vereinbarung	
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur Hörsaal Dornburger Str. 25

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Allert, Stefanie / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Kasper, Lydia		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html		
0-Gruppe	07.11.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30	Diverse Orte intern Extern Seminarraum 'Fleming' HKI

Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)

18434

Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1, BBC011		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:15	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	08.04.2025-08.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:15	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur

193501**Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, BBC011	

0-Gruppe	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:00 Einführungsveranstaltung. Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	10.03.2025-14.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Blockpraktikum

63942**Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCB P 6	

1-Gruppe	06.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Termin nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------------	----------------------------------

60751**Naturstoffchemie (MCB P 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB P 1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 2 weeks/daily participation)
----------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------

Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)**65474****Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Exam Room: tba	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	

0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment
----------	-------------	-----------------------------

23374**Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren	
zugeordnet zu Modul	MMB009	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	05.05.2025-05.05.2025 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30 Diverse Orte intern Extern Exam Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	Einzeltermin	kA - Re-Exam Date and Location: by appointment

90963**Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren	
zugeordnet zu Modul	MMB009	

0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Location: Labor am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	25.04.2025-25.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Submission deadline for protocoll / 1st Exam trial
	30.05.2025-30.05.2025 Einzeltermin	Fr -	Submission deadline for protocoll / 2nd Exam trial by arrangement

154456**Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren	
zugeordnet zu Modul	MMB009	

0-Gruppe	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

18427**Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Edenhart, Simone / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1, MBGW1.4.1	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Die Termine für das Praktikum werden bei der Vorbereitungsphase festgelegt.
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30	Diverse Orte intern Extern Vorbereitung Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)

18487**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Beleppflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

18455

Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

27888

Microbial Interactions (MMB004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Ph.D. Barber, Amelia / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien / Dr. Janevska, Slavica**zugeordnet zu Modul** MMB004

0-Gruppe	06.01.2025-31.01.2025	kA 10:00 - 12:00
	Blockveranstaltung	Hörsaal Neugasse 23

27897

Microbial Interactions (MMB004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Blango, Matthew / Dr. rer. nat. Hotter, Vivien**zugeordnet zu Modul** MMB004

0-Gruppe	16.12.2024-07.02.2025	kA 13:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Philosophenweg 12

weitere HKI-Lehre

7615

Allgemeine Biologie III (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18
	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18

101802

Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine	
zugeordnet zu Modul	MCB B 4	
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Infos werden vorab per Mail verschickt, Veranstaltungsort: Bioinstrumentezentrum Beutenberg

65474

Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Dr. Groth, Marco / Dr. Henning, Nina / Dr. Kroll, Torsten / Dr. Montesano, Alessia / Dr. Ori, Alessandro / Dr. Schlott, Bernhard / Dr. Szafranski, Karol	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2, MBC.G2	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Re-exam by appointment
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Room: tba

Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)

Fakultät für Mathematik und Informatik

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

19395**Mathematik (Lehramt Biologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma		
1-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

19136**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Perko, Stefan / Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

66300**HYBRID: Systembiologie (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / N. N.,		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät**Institut für Anorganische und Analytische Chemie**

35448 Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

17100**Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05	

0-Gruppe	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00
	04.03.2025-04.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs B
	10.03.2025-21.03.2025 Blockveranstaltung	kA - Kurs A

17164**Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00-10:00		Termin fällt aus !
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00		Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00-10:00		Termin fällt aus !
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00-12:00		Termin fällt aus !
			Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie	

77536**Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

158609**Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Institut für Physikalische Chemie**18350****Allgemeine und Physikalische Chemie
(Biologie-Bachelor: CGF-C-04)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** CGF-C-04, CGF-C-04

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	28.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 1)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	01.11.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 Tutorium (Gruppe 2)	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsklausur 10-12 Uhr	Termin fällt aus !

18388**Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra / Anders, Florian / Zens, Clara	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Seminar	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

18362**Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che, BB1.1, CGF-C-04	

0-Gruppe	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Saal E015 IAAC, Humboldtstr. 8
	10.02.2025-12.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00
	13.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00
	17.02.2025-18.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00
	24.02.2025-27.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 12:00

18348**Einführung in die Analytik II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

10107**Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Einschreibung und Belehrung erfolgt über Moodle. Einteilung erfolgt über den Praktikumsleiter.

18344**Physikalische Chemie (CGF-C-06)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / Dr. rer. nat. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-06	
1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!

2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Einschreibung über Moodle, Praktikumsräume Lessingstr. 10, täglich Laborkittel mitbringen!
----------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

18340**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Klausur
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wiederholungsklausur

18342**Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.4, CGF-C-06	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie**166654****Chemie (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
		Online-Vorkus, weitere Infos siehe Moodle	
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Online-Vorkus, weitere Infos siehe Moodle	

3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Online-Vorkus, weitere Infos siehe Moodle
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

166646**Organische Chemie (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 86 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 86 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BEW006, BEW006	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

16862**Organische Chemie II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

0-Gruppe	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Praktikumseinweisung	Winter, A.
	10.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Praktikumsräume IOMC, Humboldtstr. 10	
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 NMR Seminar	Schlörer, N.

27036**Organische Chemie II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Winter, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminar Gruppe 2	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Winter, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Stallforth, P.
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Nachklausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	04.04.2025-04.04.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Drittversuch in SR 2 IAAC Humboldtstraße 8		

64253**Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

64251**Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Termin fällt aus !
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur	Termin fällt aus !

64256		Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre		
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2		
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - nach Absprache	

Institut für Geowissenschaften			
179997		Soil Ecology (MEES031)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lange, Markus / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MEES031		
0-Gruppe	21.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 will start in the 2nd week of the lecture period	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 exam	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo - re-exam; time and location: by appointment	

17914		Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MUGM009, MBGW1.4.5		
0-Gruppe	23.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gleixner, G.
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur 2024/2025	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Institut für Geographie

17406

GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Übung zur Vorlesung	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Medizinische Fakultät

Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)

9310

Krankheitslehre (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / aplProf Dr. Berndt, Alexander	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

46831

Pharmakotherapie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

7999

Pharmakotherapie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf	

0-Gruppe	14.10.2024-28.10.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	06.01.2025-13.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
1-Gruppe	14.10.2024-28.10.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	06.01.2025-13.01.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (apl. Prof. Anders)

9309

Pathophysiologie (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Anders, Christoph

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

9207

Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	

Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. Heller)

17821

Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / Dr. rer. nat. Drube, Julia / Univ.Prof. Dr. Holthoff, Knut / N., N.	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034, BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1	
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:00 Klausur HS Abbezentrum Beutenberg	Diverse Orte intern Extern
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 11:00 - 13:00 Wiederholungsklausur, Ort: CMB Gebäude, Seminarraum 5. Etage	Diverse Orte intern Extern

56291		Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. Maltzahn, Julia		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
		Klausur	
	18.04.2025-18.04.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

56292		PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
0-Gruppe	10.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
		KR Beutenberg	

56255		Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1, BBC010		
1-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	
2-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 13:00	Diverse Orte intern Extern
		Raum: CMB, Hans-Knöll-Str.2, 5. OG, SE-Raum	

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / aplProf Dr. rer. nat. Müller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22, BB018, BB019		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

65175

Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3, MMLS.G3		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern MBC: exam Location: lecture hall Am Planetarium 1 MMLS: different date - please see class no. 65178
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	MBC: re-exam. MMLS: different date - please see class no. 65178

65475

Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MBC.G3		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 07:45 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Exam
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

66226	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 Room: tba	Diverse Orte intern Extern

66227	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Time and location by appointment	Diverse Orte nV Extern

Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)			
56293	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - wöchentlich n.V. Ort: Institut für Humangenetik, Lobeda	Diverse Orte intern Extern

56294	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. rer. nat. Weise, Anja / Dr.rer.nat. Mrasek, Kristin		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016		

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Extern findet nach Vereinbarung im Inst. Humangenetik, Gebäude F2, Lobeda statt	Diverse Orte nV
----------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

106817

PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6, BBC016	

0-Gruppe	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz
	15.10.2024-07.11.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15	Diverse Orte intern Extern teilgeblockte Lehrveranstaltung. Ort: HS Eichplatz

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

18416

Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. von Eyss, Björn / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)
	14.04.2025-14.04.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:30	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Re-Exam (Contents of Molecular Genetics parts I+II)

65265**PRAESENZ: Molekulare Genetik (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Institut für Physiologie (Prof. Schaible, apl. Prof. Richter)**9207****Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra / aplProf Dr. med. Anders, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019, MED-MDS001		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 16:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 17:15 - 19:00 HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 Klausur Ort: HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	09.04.2025-09.04.2025 Einzeltermin	Mi 17:30 - 18:30 1. Wiederholungsklausur HS Eichplatz	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA - 2. Wiederholungsklausur (nur für Staatsexamen Pharmazie): Datum nach Absprache	

9208**Physiologie (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schmidt-Hieber, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra		

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Ort: wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Institut für Medizinische Mikrobiologie (apl. Prof. Rödel)

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A04, BEW3A05, BEW025, BBC017		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	28.02.2025-28.02.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:30	Klausur
	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern
		Seminar / findet geblockt vom 3. bis 7.3.2025 statt (im Rahmen des Blockpraktikums in den Semesterferien).	
	01.04.2025-01.04.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30	Wiederholungsklausur - Ort: SR13, Gebäude F4, UKJ Lobeda

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, BEW3A05, BEW3A05, BBC017		
0-Gruppe	03.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Klinikum Lobeda (FZL, Gebäude F4)

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Sektion Experimentelle Virologie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)

Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Glowalla, Karl-Gunther

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Unterrichtssprache: deutsch

Physikalisch-Astronomische Fakultät

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle

zugeordnet zu Modul BBC001, BB002, BEW007, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BB2.1, BB2.1, BC1.3, BBGW1.2

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia

zugeordnet zu Modul BW15.1-MP, BW15.1-MP

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46327

Basismodul Grundlagen des Marketing-Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften**125785****Einführung in die Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	PsyN-P1, BEW3A01, BEW3A01, BEW015, BEW015	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

76123**Wozu Soziologie?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BEW3A01, BASOZ 11, BEW015, BEW015	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)**Institut für Biochemie und Biophysik**

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 PRÄSENZ Wiederholungsklausur	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

56251

Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BBC3.A10, BBC022, BB020, BB021	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:30 - 12:00	Mündliche Prüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Mündliche Wiederholungsprüfung / Ort: Center for Molecular Biomedicine (CMB), SR 237

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Glowalla, Karl-Gunther / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / PD Dr. Kaether, Christoph / PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Dr. Maltzahn, Julia / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BBC012, BBC013	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: Lehrveranstaltungsraum
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00	Wiederholungsklausur

65467

Neuere Aspekte der Alters- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Raum: 1. Termin im Seminarraum Nucleus, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

18412

Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 44 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / N., N.		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BBC012, BBC013		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Gr.3 (max. 16TN) Raum: FLI (genaueres wird noch bekannt gegeben)	Diverse Orte intern Extern Hemmerich, P.
	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Gr.2 (max. 10TN) Raum: SR CMB , Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Diverse Orte intern Extern Jungnickel, B.
	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 Gr.1 (max. 10TN) Raum: SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Stock	Diverse Orte intern Extern Jungnickel, B.
	Einzeltermin	Sa - Gr.4 (max. 8TN) samstags nach Vereinbarung	Diverse Orte intern Extern N.N., .

Institut für Ökologie und Evolution

140798

Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö11, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052		
0-Gruppe	17.10.2024-05.12.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Klausur
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Wiederholungsklausur; Termin ggf. n.V.

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025	Mi 13:00 - 14:00	
	wöchentlich	online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033	
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich	Erbertstraße 1	
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017
Einzeltermin	Erbertstraße 1		
		Klausur /Raum 1	
14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001	
Einzeltermin	Erbertstraße 1		
		Klausur / Raum 2	
10.04.2025-10.04.2025	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017	
Einzeltermin	Erbertstraße 1		
		Nachklausur	

101640

Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Maskova, Tereza / Rauschkolb, Robert / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Ort (gesamte Veranstaltung): SR124 Philweg 12, Botanischer Garten sowie Labore der AG Biodiversität der Pflanzen
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	
	13.03.2025-13.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.03.2025-14.03.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 11:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Prüfung (Postervorstellung)

90695**Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BBGW5.1.19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19, BBGW5.1.19, BB050	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

6552**Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur (45 Min)

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001
Einzeltermin			Am Planetarium 1
		Klausur	
17.03.2025-17.03.2025	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001	
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, BBC3.A12, BEBW 6, BB022		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dimitriew, Wassili / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BB3.MLS4, BBC3.A12, BB022		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
		Beginn: 29.10.2024	

19023**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

19043**Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn: 28.10.2024	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

12720**Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Präsenz	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Präsenz	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online S	MMZ 244 Fürstengraben 1
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 3)	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 2)	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Klausur Präsenz (Raum 1)	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 2	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Präsenz Raum 1	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

7418

Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Wollny, Damian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB024, BB023	

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

46952**Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Patzer, Jessica / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	
1-Gruppe	02.09.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Kursraum Philosophenweg 12

7415**Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, FMI-BI0030	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

27921**Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BBC3.A2, BB3.MLS2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BB023, BB024	
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Die Vorbesprechung zum Seminar bei Prof. Theißen erfolgt zum Termin der 1. Vorlesung. Das Seminar selbst findet 1- oder 2

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	18.10.2024-31.01.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 in Präsenz	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Re-Exam / Format+Room s. LV 65178 (V Mol Cell Biology III)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / PD Dr. Hemmerich, Peter / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Introduction to Seminar (Group 1)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.10.2024-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA -	Mittag, M. Seminar group 1 - online - Distribution of topics for this seminar group will also be made in the first lecture Molecul
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Introduction to Seminar Groups and Seminar Allocation, Dornburger Straße 159 - Großer Hörsaal 401	Zedler, J.
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Seminar group 2 "Plant / Microbe Interactions"	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Furch, A.
	25.10.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminar group 4 "Recent Advances in Engineering Photosynthetic Organisms"	Seminarraum 219 Fürstengraben 1 Zedler, J.
	30.12.2024-31.01.2025 Blockveranstaltung	kA -	Hemmerich, P. Seminar group 3 "Cell Biology of the Nucleus" - format to be announced -

55380**Optimalitätsprinzipien in der Evolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dwivedi, Shalu / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0019, FMI-BI0019	
Weblinks	https://www.schleiden.uni-jena.de/Bioinformatik_Optimalitaetsprinzipien.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Beginn: 24.10.2024	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

121103**Theoretische Systembiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Chakraborty, Suman / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 EAP2 SR 3423
----------	--------------------------------------	----------------------------------

193537**Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BB3.MLS2, BBC3.A2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BB023, BB024	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 09:00 Vorbesprechung und Themenvergabe: SR Nucleus, FLI, Beutenbergstraße 11
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

64995

Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 210, BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

90685

Institut für Mikrobiologie

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Bardl, Bettina / N., N. / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCEU3.1.6, BBC023		
0-Gruppe	18.10.2024-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur Ort: HKI Seminar Room Koch, Building A8
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Nachklausur Ort: by appointment

90686

Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Peschel, Gundela / Dr. Regestein, Lars		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, BBC023		
0-Gruppe	24.02.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern HKI Biotechnikum
	06.04.2025-06.04.2025 Einzeltermin	Fr -	Abgabefrist Protokoll zum Praktikum

23374

Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Jia, Lei-Jie / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. Orasch, Thomas / Dr. Schmidt, Franziska / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Volkmar, Kerren		
zugeordnet zu Modul	MMB009		
0-Gruppe	17.03.2025-28.03.2025	kA 09:00 - 10:30	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
			Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
05.05.2025-05.05.2025	Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:30	Diverse Orte intern
			Extern
			Exam Location: SR Koch am Leibniz-HKI, Gebäude A8, 1. Etage (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
Einzeltermin		kA -	
			Re-Exam Date and Location: by appointment

40398

Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / Nettemann, Sarah / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4		
0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024	Do -	Nettemann, S. / Berger, D. / Kothe, E. / Schäfer, T.
	Einzeltermin		

7243

Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7
			Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.

18427

Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Edenhart, Simone / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1, MBGW1.4.1		

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 Blockveranstaltung	kA - Die Termine für das Praktikum werden bei der Vorbesprechung festgelegt.
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:30 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00 Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: SR Fleming am Leibniz-HKI, Gebäude A8, parterre (Beutenbergstraße 11a, 07745 Jena)

27900**Bioremediation (MBGW1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe**zugeordnet zu Modul** MBGW1.3

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------

101802**Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine**zugeordnet zu Modul** MCB B 4

0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Infos werden vorab per Mail verschickt, Veranstaltungsort: Bioinstrumentezentrum Beutenberg
----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

78382**Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin**zugeordnet zu Modul** BB3.MB3, MBGW1.4.6, BB029

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Vorbesprechung / SR Neugasse 25
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 HS, Seminar- und Praktikumsraum Neugasse 23

Institut für Biodiversität

46817

Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Schwab, Laura / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

115159

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES027		
0-Gruppe	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

115160

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES027		
0-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00	Diverse Orte nV Extern Obligatory Introduction (online) / Distribution into the module
	10.02.2025-14.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Jena & Berlin
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr -	Deadline to file written elaboration

22687

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Interdisziplinäres Seminar.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
----------	--------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------------------------	------------------------

9924

Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MBGW1.4	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
			Wiederholungsklausur 90 min

6552

Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB056, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5	

0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	07.04.2025-07.04.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
			Wiederholungsklausur (45 Min)

127676

Mikrobiologie (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Winkler, Lucia / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

7265

Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schwab, Laura / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BEW003, BBGW3.6		
0-Gruppe	17.10.2024-30.01.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	
	20.03.2025-20.03.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

6553

Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rosenbaum, David / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES024, Ök NF 2.4, Ök NF 2.4		
0-Gruppe	10.03.2025-18.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

27357

Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BBGW3.5		
1-Gruppe	29.10.2024-10.12.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

Institut für Pharmazie

26986

Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

101802

Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Steinbach, Christine		
zugeordnet zu Modul	MCB B 4		
0-Gruppe	24.02.2025-28.02.2025 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Infos werden vorab per Mail verschickt, Veranstaltungsort: Bioinstrumentenzentrum Beutenberg

Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

140803

Image-based Systems Biology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0053		
Weblinks	https://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=71		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	First Meeting, see below

63942

Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MCB P 6		
1-Gruppe	06.03.2025-07.03.2025 Blockveranstaltung	kA -	Termin nach Vereinbarung

18434

Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1, BBC011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 11:00 - 12:15	Diverse Orte intern Extern Klausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur
	08.04.2025-08.04.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:15	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: HKI, A5, 2.Etage, SR Koch/ Pasteur

60751

Naturstoffchemie (MCB P 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB P 1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 2 weeks/daily participation)
----------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------

78347

Systems Biology of Immunology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021, FMI-BI0023	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=47	

0-Gruppe	06.11.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t. Leibniz-HKI; SR "Alexander Felming"
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Medizinische Fakultät

Die Veranstaltungen der **Fachrichtung Medizin** finden Sie ab sofort unter www.med.uni-jena.de/studiendekanat

M.Sc. Medical Photonics

Semester 3

145083

Biological Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph	

145084

Biological Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph	

234851

Chemometrics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00
	wöchentlich	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00
	wöchentlich	

145079

Electron Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr. rer. nat. Nietzsche, Sandor / PD Dr. habil. Westermann, Martin	

145080

Electron Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr. rer. nat. Nietzsche, Sandor / PD Dr. habil. Westermann, Martin	

145076	Mass Spectrometry Imaging		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

145077	Mass Spectrometry Imaging		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 14:00 - 18:00	

145081	Medical Diagnosis and Therapy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Guntinas-Lichius, Orlando / Dr. rer. nat. Hammer, Martin / Univ.Prof. Dr. Stallmach, Andreas		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	

145082	Medical Diagnosis and Therapy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	

167500	Microspectroscopy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4

167951	Microspectroscopy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4

145072	Optical Sensors, Microfluidics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Csáki, Andrea / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Dr. Henkel, Thomas / Böke, Julia / Kraus, Daniel / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

145073	Optical Sensors, Microfluidics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	

145074	Single-molecule microscopy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

145075	Single-molecule microscopy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

221393	Theranostics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Press, Adrian		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

221394**Theranostics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Press, Adrian

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00
----------	-------------------------------------	------------------

Semester 1**127889****Mathematical Methods for Medical Photonics pre-course****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Babovsky, Holger**127797****Mathematical Methods in Physics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	27.02.2025-27.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

127796**Mathematical Methods in Physics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

126303**Physikalische Chemie für Medical Photonics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. Huang, Jer-Shing / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4

126305**Physikalische Chemie für Medical Photonics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

127563**Human Biology I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	

127575**Human Biology I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

127576**Image Processing I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

127577

Image Processing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	

18295

Biomedical Imaging - Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

65729

Biomedical Imaging - Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

198619

Labwork Physics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		

133946

Physical Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAFMO257		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

153859**Physical Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Gentsch, Gregor Jörg / Dr. rer. nat. Stark, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFMO257	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

Semester 2**Fachrichtung Zahnmedizin****Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)****Für das 1. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****16989****Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

16990**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Pretzel, David / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium Angebot gilt für alle Gruppen Erik Richter
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Tutorium: Angebot gilt für alle Gruppen Daniel Dirk Cieslak
10-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
11-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Konferenzraum, Institut für Physiologie, Teichgraben
12-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
13-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum Institut für Physiologie, Teichgraben
14-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
15-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
16-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 106 August-Bebel-Straße 4
7-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
8-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
9-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

16992**Chemie für Humanmediziner I und
Stomatologen I/ scheinpflichtig!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo - Februar/ März 2025
----------	--------------------------------------	----------------------------

18255**Physik für Human- und Zahnmediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Für das 3. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen**Für das 5. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****8986****Spezielle Methoden der medizinischen
Statistik und Informatik für Zahnmediziner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vollandt, Rüdiger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Witte, Herbert**Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)****Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****30955****MKG-Chirurgie - Webbasiertes,
interaktives Klinisches Praktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Fakultative Lehrveranstaltungen

30952

MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

30955

MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

Fakultative Lehrveranstaltungen

30956

MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

30957

MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Für das 7. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

Demonstrationen, Kurse, Praktika

Veranstaltungen für Studierende (Studien- und Berufskompetenzen)

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Career Point

159721

Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Digital Humanities

234648

Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Beck, Clemens / M.A. Grund, Max

zugeordnet zu Modul DH 3, Hist 313, Hist 313R, Hist 303, Hist 303, MAHist 720

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Beck, C. / Grund, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------------

234651

Generative KI für GeisteswissenschaftlerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Fritsche, Katrin

zugeordnet zu Modul DH 3

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

234682

Geschichte digital vermitteln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander / Dietz, Rebekka / Münster, Dora	
zugeordnet zu Modul	DH 3	

0-Gruppe	18.11.2024-18.11.2024	kA 09:00 - 17:00	Labor 19S09
	Blockveranstaltung		Leutragaben 1
	19.11.2024-19.11.2024	kA 09:00 - 17:00	Labor 19S09
	Blockveranstaltung		Leutragaben 1
	17.02.2025-17.02.2025	kA 09:00 - 17:00	Labor 19S09
	Blockveranstaltung		Leutragaben 1
	18.02.2025-18.02.2025	kA 09:00 - 17:00	Labor 19S09
	Blockveranstaltung		Leutragaben 1

193338

Grundlagen der Informatik in den Geisteswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander / Beck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	DH 1	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:15 - 11:45	Labor 19S09
	wöchentlich		Leutragaben 1

181246

Methoden der Digital Humanities

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander	
zugeordnet zu Modul	DH 2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:15 - 13:45	Labor 19S09
	wöchentlich		Leutragaben 1

Fakultäten

Philosophische Fakultät

Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)

88444**Wirtschaftskompetenz - Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Altertumswissenschaften**Institut für Anglistik/Amerikanistik****22738****Online: Introduction to Literary Studies I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Nitz, J.
	wöchentlich		

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft**30862****Deutsche Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:15 - 13:00	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Fakultät für Mathematik und Informatik**19065****Grundlagen der Algorithmik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0002, FMI-IN5002		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

12720

Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, MCB B 4, BB003, LBio-GZ	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Präsenz	
	17.10.2024-17.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Präsenz	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	MMZ 244 Fürstengraben 1
		In Präsenz am 17.10.2024 Für Teilnehmende an der Lehrveranstaltung mit eigenem Endgerät ab 24.10.2024 online Streaming:	
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Online
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur Präsenz (Raum 3)	
14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Klausur Präsenz (Raum 2)		
14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Klausur Präsenz (Raum 1)		
19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	Nachklausur Präsenz Raum 2		
19.03.2025-19.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	Nachklausur Präsenz Raum 1		

Physikalisch-Astronomische Fakultät

15540**Elektronik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dr.-Ing. Tympel, Volker		
zugeordnet zu Modul	PAFBX431		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

15823**Physikalisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

Gesundheitsmanagement**234404****ASQ Gesundheit - Studentisches Gesundheitsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Storch, Julia / Zwinscher, Kevin		
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Kick-Off-Veranstaltung (Pflichttermin)
	25.10.2024-26.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 25.10./26.10. ODER 8.11./9.11
	08.11.2024-09.11.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 25.10./26.10. ODER 8.11./9.11
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussveranstaltung/Prüfung (Pflichttermin)

Hochschulsport**Internationales Büro**

115033**Interkulturelles Rückkehrertraining**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta**115030****Interkulturelles Training**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta**206946****Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung Internationales Büro**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Huschenbett, Laura**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/anfangsbetreuung-international>**Daten- und Digitalkompetenz (Data Literacy Jena)****212106****Basiskurs Data Literacy (DaLiJe
Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024	Fr 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	

233851**DataSkills4All: Grundlagen der Daten-
und Digitalkompetenz (ASQ-Modul)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker**zugeordnet zu Modul** FMI-SQ0511

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

234741**Datenethik: Konfliktfelder von Ethik und
Informationstechnologie (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234733****Daten- und Projektmanagement mit der
FSU-Cloud (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartz, Volker**234737****Dokumente effizienter formatieren: Einführung
in LaTeX (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234744****Einführung in die Programmiersprache
R I: Basics (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234745****Einführung in die Programmiersprache
R II: Plotting (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234743****Excel your Data: Datenorganisation und Qualitätssicherung
in Spreadsheet-Tools (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartz, Volker

234742 Generative AI 101: Wer, wie, was? (DaLiJe Hands-on Session)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker**234740** Markdown II: Interaktive Präsentationen mit
Markdown und Reveal.js (DaLiJe Hands-on Session)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234738** Von Notizen und Präsentationen bis zu Webseiten:
Der Allrounder Markdown (DaLiJe Hands-on Session)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**Zertifikatslevel "Awareness"****212106** Basiskurs Data Literacy (DaLiJe
Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024	Fr 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	

234741 Datenethik: Konfliktfelder von Ethik und
Informationstechnologie (DaLiJe Hands-on Session)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234733** Daten- und Projektmanagement mit der
FSU-Cloud (DaLiJe Hands-on Session)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker

234737**Dokumente effizienter formatieren: Einführung
in LaTeX (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234744****Einführung in die Programmiersprache
R I: Basics (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234745****Einführung in die Programmiersprache
R II: Plotting (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**234743****Excel your Data: Datenorganisation und Qualitätssicherung
in Spreadsheet-Tools (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker**234742****Generative AI 101: Wer, wie, was? (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schwartze, Volker**234740****Markdown II: Interaktive Präsentationen mit
Markdown und Reveal.js (DaLiJe Hands-on Session)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop**Belegpflicht** nein

234738

Von Notizen und Präsentationen bis zu Webseiten: Der Allrounder Markdown (DaLiJe Hands-on Session)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop

Belegpflicht nein

Musikalischer Bereich

102816

Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Uni.musdi. Krahnert, Sebastian

Servicezentrum Forschung und Transfer

46512

Prototypenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Weblinks <http://www.gruenderservice.uni-jena.de/>

88444

Wirtschaftskompetenz - Grundlagen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten

zugeordnet zu Modul MUGM010, ASQ WK I, FMI-MA0904, BBGW5.1.27

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

Sprachen lernen

Bitte beachten: die Angebote des Sprachenzentrums finden Sie ab sofort auf der obersten Ebene des Vorlesungsverzeichnisses.

Weitere Sprachangebote

Im Institut für Romanistik können Studierende der FSU Jena sowie anderer Hochschulen ab sofort das Zusatzstudium "Rumänische Sprach- und Kulturstudien" (Zertifikat) im Umfang von 20 oder 30 ECTS belegen.

45613	Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-LK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, MRomR-SK, MRomR-SK		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

45148	Rumänisch A1/Teil 1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-A1, BRomR-A1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRomR-SK, MRomR-SK		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. EAP 8, R 424	Popovici, V.

166459	Rumänisch A2/Teil 1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRomR-SK, BRom-FSQ, MRomR-SK, BRomR-A2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche

127625**Einführung in die Benutzung der ThULB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00 s.t.	Jaeger, N.
1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 s.t.	Stöckmann, R.
2-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 s.t.	Simon, T.
3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00 s.t.	Berbig, J.
4-Gruppe	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00 s.t.	Jopp, P.
5-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00 s.t.	Simon, T.
6-Gruppe	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00 s.t.	Fietzke, J.
7-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 s.t.	Pfeffer, A.

140948**Teilbibliothek Naturwissenschaften
- Einführung in die Benutzung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Häfferer, Lina

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 14:30 s.t.	Häfferer, L.
1-Gruppe	22.10.2024-22.10.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 14:30 s.t.	Häfferer, L.
2-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 10:30 s.t.	Häfferer, L.
3-Gruppe	01.11.2024-01.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 10:30 s.t.	Häfferer, L.

96921	Teilbibliothek Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Bibliotheksführung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gasteiger, Robert		

Coffee Lectures			
193216	Coffee Lecture 72: Erfolgreich recherchieren mit der ThULB-Suche		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heymann, Manuela / Underberg, Eugen		
0-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00	Heymann, M.

193218	Coffee Lecture 73: Still alive! Datenbankrecherche		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Glatz, Uwe / Underberg, Eugen		
1-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Glatz, U.

193219	Coffee Lecture 74: Schnell zum Volltext mit E-Books		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Gerth, Kirsten / Underberg, Eugen		
2-Gruppe	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00	Gerth, K.

193220	Coffee Lecture 75: Literaturverwaltungsprogramme im Überblick		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Langenhan, Stephan / Underberg, Eugen		
3-Gruppe	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Langenhan, S.

193221**Coffee Lecture 76: Einführung in die Digital Humanities****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje / Underberg, Eugen		
4-Gruppe	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Dogunke, S.

193222**Coffee Lecture 77: Systematic Literature Review****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		
6-Gruppe	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Underberg, E.

193223**Coffee Lecture 78: Quarto: ein Tool zur Erstellung wissenschaftlicher Publikationen, Präsentationen und Websites****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Satzinger, Lea / Underberg, Eugen		
7-Gruppe	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Satzinger, L.

193224**Coffee Lecture 79: Kultur- und Wissensschätze digital entdecken:
Zur Rolle von Kulturportalen in Forschung und Studium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Mutschler, Thomas / Underberg, Eugen		
8-Gruppe	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Mutschler, T.

193226**Coffee Lecture 80: Science Tracking - das neue Geschäftsmodell der Wissenschaftsverlage****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Underberg, Eugen		

9-Gruppe	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hoffmann, I.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

193203

Coffee Lecture 81: KI und Recht: Herausforderungen und Chancen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Witzgall, Thomas / Underberg, Eugen		

10-Gruppe	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Witzgall, T.
-----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme

128379

Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel		

174464

Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. sc. hum. Driesch, Corina		

148109

Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00	Underberg, E.
----------	---------------------------------------	------------------	---------------

214426

Literaturverwaltung mit zotero

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje		

Lehrveranstaltungen zu Allgemeinen Schlüsselqualifikationen (ASQ)

Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken

Zentrale Studienberatung

Werkstattseminare für Studierende

16045

Wissen finden Literaturrecherche und mehr

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop

Belegpflicht nein

Weblinks http://www.uni-jena.de/Werkstattseminare_fuer_Studierende.html

Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung

206607

Einführung in die Schulwirklichkeit | Oechsner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Oechsner, Janine / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana

zugeordnet zu Modul ESW, ZLD-P1

0-Gruppe	20.08.2024-20.08.2024	Do 09:00 - 16:00	Oechsner, J.
	Einzeltermin	Einführungsveranstaltung CZS 3 - SR 274	
	06.09.2024-06.09.2024	Fr 08:00 - 10:00	Oechsner, J.
	Einzeltermin	CZS 3 - SR 274	
	25.10.2024-17.01.2025	Fr 08:00 - 10:00	Oechsner, J.
	14-tägig	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	

206609

Einführung in die Schulwirklichkeit | Roitzsch-Pröhl

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Roitzsch-Pröhl, Dominique / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana

zugeordnet zu Modul ESW, ZLD-P1

0-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024	Mo 09:00 - 16:00	Roitzsch-Pröhl, D.
	Einzeltermin	Einführungsveranstaltung CZS 3 - SR 208	
	27.09.2024-27.09.2024	Fr 12:00 - 14:00	Roitzsch-Pröhl, D.
	Einzeltermin	CSZ 3 - SR 208	
	25.10.2024-17.01.2025	Fr 12:00 - 14:00	Roitzsch-Pröhl, D.
	14-tägig	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

206612**Einführung in die Schulwirklichkeit | Blechschmidt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blechschmidt, Susanne / Dr. phil. Meißner, Sebastian / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana		
zugeordnet zu Modul	ESW, ZLD-P1		
0-Gruppe	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00	
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	
	25.10.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

206614**Einführung in die Schulwirklichkeit | Meißner****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meißner, Sebastian / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana		
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1, ESW		
0-Gruppe	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00	Meißner, S.
		Einführungsveranstaltung CZS 3 - SR 274	
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Meißner, S.
		CZS 3 - SR 274	
25.10.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Meißner, S.

206616**Einführung in die Schulwirklichkeit | Weidner II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weidner, Harry / Barthel, Carolin		
zugeordnet zu Modul	ESW, ZLD-P1		
0-Gruppe	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00	Weidner, H.
		Einführungsveranstaltung ABS 4 - SR 104	
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Weidner, H.
		ABS 4 - SR 025	
25.10.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Weidner, H.

206618**Einführung in die Schulwirklichkeit | Weidner I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1, ESW

0-Gruppe	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung ABS 4 - SR 025	Weidner, H.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 ABS 4 - SR 025	Weidner, H.
	25.10.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Weidner, H.

206620**Einführung in die Schulwirklichkeit | Könitzer****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Könitzer, Tim / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1, ESW

0-Gruppe	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung CZS 3 - SR 207	Könitzer, T.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 CZS 3 - SR 206	Könitzer, T.
	25.10.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Könitzer, T.

134084**Einführung in die Schulwirklichkeit |
Vorbereitung Praxissemester im Ausland | Möbius****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Möbius, Britta / Müller, Carola / Barthel, Carolin
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1

1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:15 - 17:00 s.t. Semmelweisstraße 12, Seminarraum im 3. OG oder Internationales Centrum, Haus auf der Mauer, Großer Saal (genaue
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:30 - 17:00 s.t. Semmelweisstraße 12, Seminarraum im 3. OG
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 13:30 - 17:00 s.t. Semmelweisstraße 12, Meeting Room E005 im Erdgeschoss
	19.08.2025-19.08.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00 s.t. Abschlussseminar per Zoom

214303

Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Walther, Veronika / Barthel, Carolin	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD03, Graec 600, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, LRomS-FD2, LRomF-FD2	

0-Gruppe	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 c.t. Zentrum für Lehrerbildung, Besprechungsraum hinter der Küche, im Erdgeschoss der Semmelweisstraße 12
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00 s.t. Dieser Termin findet an der Friedrich-Adolf-Richter-Schule in Rudolstadt https://friedrich-adolf-richter-schule.de statt

221685

Infotermin zum Praxissemester im Ausland im WiSe 2025/26

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Möbius, Britta / Müller, Carola	

214364

Informationstermin für Interessierte: Praxissemester im Ausland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Möbius, Britta		
1-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 s.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

140830

Praxistag für Lehramt-Studierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.phil. Gierschke, Jana / Roitzsch-Pröhl, Dominique / Müller, Carola / Weidner, Harry / Barthel, Carolin

133864

ZLB-Mitgliederversammlung und Lehrerbildungsausschuss

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias / Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger / Dr.phil. Gierschke, Jana

206617

Einführung in die Schulwirklichkeit | Jens-Oliver Krüger

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Barthel, Carolin**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1, ESW

0-Gruppe	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung CZS 3 - SR 223	Krüger, J.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 CZS 3 - SR 223	Krüger, J.
	25.10.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Krüger, J.

206619

Einführung in die Schulwirklichkeit | Pohl

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Pohl, Lisa-Kristin / Roitzsch-Pröhl, Dominique / Barthel, Carolin**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1, ESW

0-Gruppe	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung CZS 3 - SR 207	Pohl, L.
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 CZS 3 - SR 209	Pohl, L.
	25.10.2024-17.01.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Pohl, L.

114164**Informationstermin Schulwärts!-Programm (geförderte Schulpraktika im Ausland an Fit-Schulen, Goethe-Institut)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möbius, Britta

1-Gruppe	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 c.t. Anmeldung bitte bis einen Tag vor der Veranstaltung. Der Zoom-Link wird am Veranstaltungstag bis Mittag verschickt.	Möbius, B.
----------	---------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Veranstaltungen für Promovierende

Sprachenzentrum

65505

German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Lemke, Leonhard / Petermann, Claudia / Vingert, Katharina

zugeordnet zu Modul SPZ A2, SPZ A1

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.

65530

German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Petermann, Claudia / Waldenfels, Ariane / Vingert, Katharina

zugeordnet zu Modul SPZ A1, SPZ A2

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.

3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

Coffee Lectures

193216

Coffee Lecture 72: Erfolgreich recherchieren mit der ThULB-Suche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heymann, Manuela / Underberg, Eugen		
0-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00	Heymann, M.

193218

Coffee Lecture 73: Still alive! Datenbankrecherche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Glatz, Uwe / Underberg, Eugen		
1-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Glatz, U.

193219

Coffee Lecture 74: Schnell zum Volltext mit E-Books

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Gerth, Kirsten / Underberg, Eugen		
2-Gruppe	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00	Gerth, K.

193220

Coffee Lecture 75: Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Langenhan, Stephan / Underberg, Eugen		
3-Gruppe	20.11.2024-20.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Langenhan, S.

193221**Coffee Lecture 76: Einführung in die Digital Humanities****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje / Underberg, Eugen		
4-Gruppe	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Dogunke, S.

193222**Coffee Lecture 77: Systematic Literature Review****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		
6-Gruppe	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Underberg, E.

193223**Coffee Lecture 78: Quarto: ein Tool zur Erstellung wissenschaftlicher Publikationen, Präsentationen und Websites****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Satzinger, Lea / Underberg, Eugen		
7-Gruppe	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Satzinger, L.

193224**Coffee Lecture 79: Kultur- und Wissensschätze digital entdecken:
Zur Rolle von Kulturportalen in Forschung und Studium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Mutschler, Thomas / Underberg, Eugen		
8-Gruppe	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Mutschler, T.

193226**Coffee Lecture 80: Science Tracking - das neue Geschäftsmodell der Wissenschaftsverlage****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Underberg, Eugen		

9-Gruppe	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hoffmann, I.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

193203

Coffee Lecture 81: KI und Recht: Herausforderungen und Chancen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Witzgall, Thomas / Underberg, Eugen

10-Gruppe	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Witzgall, T.
-----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

Vorlesungen

Psychologie

Oberseminare, Kolloquien und Seminare

Chemie

18376

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Sitzungsraum IPHT
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ZAF SR 218

18380

Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

17170	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried		
1-Gruppe	01.10.2024-25.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

18402	Oberseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Philosophenweg 7a, Raum 009

Geowissenschaften			
15941	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kiefer, S.

15281	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Kukowski, N. / Wegler, U.

15287	Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 s.t. Ort?	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	----------------------------------	-------------

50035

Seminar für Doktoranden und Postdocs der Angewandten Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Schäfer, T. / Merten, D.
	12.02.2025-26.03.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 Mehrzweckraum IGW	

47004

Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	-------------

84878

Seminar für Master Studierende und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

Psychologie

15743

Developmental Psychopathology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. habil. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYA106KP, MPSYKP203, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

15714

Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

125788

Youth and Immigration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ahmadi, Emadaldin / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3	

0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00
	26.01.2025-26.01.2025 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00

Veranstaltungen für Mitarbeitende

Angebote Universitätsrechenzentrum

Angebote Dezernat 1

127840

ONLINE: Friedolin für Fachbereichsadministratoren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Schmidt, Kerstin / Rudolph, Kathleen / Leitel, Jana / Behrends, Konstantin

0-Gruppe	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 10:00
1-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 10:00

127839

ONLINE: Friedolin für Lehrende und Prüfer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Schmidt, Kerstin / Rudolph, Kathleen / Leitel, Jana / Behrends, Konstantin

0-Gruppe	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00
1-Gruppe	23.10.2024-23.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00

Angebote Sprachenzentrum

65505

German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Lemke, Leonhard / Petermann, Claudia / Vingert, Katharina

zugeordnet zu Modul SPZ A2, SPZ A1

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.

Angebote Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

128379

Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel

174464

Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. sc. hum. Driesch, Corina

148109

Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen

0-Gruppe	23.01.2025-23.01.2025 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00	Underberg, E.
----------	---------------------------------------	------------------	---------------

127625

Einführung in die Benutzung der ThULB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Pfeffer, Antje

0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00 s.t.	Jaeger, N.
1-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 s.t.	Stöckmann, R.
2-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 s.t.	Simon, T.

3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00 s.t.	Berbig, J.
4-Gruppe	28.10.2024-28.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00 s.t.	Jopp, P.
5-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00 s.t.	Simon, T.
6-Gruppe	05.11.2024-05.11.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00 s.t.	Fietzke, J.
7-Gruppe	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 s.t.	Pfeffer, A.

Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken

Coffee Lectures

193216

Coffee Lecture 72: Erfolgreich recherchieren mit der ThULB-Suche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Heymann, Manuela / Underberg, Eugen

0-Gruppe	30.10.2024-30.10.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00	Heymann, M.
----------	---------------------------------------	------------------	-------------

193218

Coffee Lecture 73: Still alive! Datenbankrecherche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Glatz, Uwe / Underberg, Eugen

1-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Glatz, U.
----------	---------------------------------------	--------------------------	-----------

193219

Coffee Lecture 74: Schnell zum Volltext mit E-Books

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr.rer.nat. Gerth, Kirsten / Underberg, Eugen

2-Gruppe	13.11.2024-13.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00	Gerth, K.
----------	---------------------------------------	------------------	-----------

193220 Coffee Lecture 75: Literaturverwaltungsprogramme im Überblick

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Langenhan, Stephan / Underberg, Eugen		
3-Gruppe	20.11.2024-20.11.2024	Mi 12:30 - 13:00	Langenhan, S.
	Einzeltermin	s.t.	

193221 Coffee Lecture 76: Einführung in die Digital Humanities

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje / Underberg, Eugen		
4-Gruppe	27.11.2024-27.11.2024	Mi 12:30 - 13:00	Dogunke, S.
	Einzeltermin	s.t.	

193222 Coffee Lecture 77: Systematic Literature Review

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		
6-Gruppe	04.12.2024-04.12.2024	Mi 12:30 - 13:00	Underberg, E.
	Einzeltermin	s.t.	

193223 Coffee Lecture 78: Quarto: ein Tool zur Erstellung wissenschaftlicher Publikationen, Präsentationen und Websites

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Satzinger, Lea / Underberg, Eugen		
7-Gruppe	11.12.2024-11.12.2024	Mi 12:30 - 13:00	Satzinger, L.
	Einzeltermin	s.t.	

193224 Coffee Lecture 79: Kultur- und Wissensschätze digital entdecken: Zur Rolle von Kulturportalen in Forschung und Studium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Mutschler, Thomas / Underberg, Eugen		
8-Gruppe	08.01.2025-08.01.2025	Mi 12:30 - 13:00	Mutschler, T.
	Einzeltermin	s.t.	

193226

Coffee Lecture 80: Science Tracking - das neue Geschäftsmodell der Wissenschaftsverlage

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Underberg, Eugen

9-Gruppe	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hoffmann, I.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

193203

Coffee Lecture 81: KI und Recht: Herausforderungen und Chancen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Witzgall, Thomas / Underberg, Eugen

10-Gruppe	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Witzgall, T.
-----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

Einführung in Literaturverwaltungsprogramme

128379

Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel

214426

Literaturverwaltung mit zotero

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dogunke, Swantje

Veranstaltungen für Gasthörernde

Theologische Fakultät

233553

75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes / Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin			
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi	18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

233629

Bibelrezeption an Höhepunkten der Kirchengeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina			
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, The L11, The L48, The L49, The M20, The ASQ1, The L10, The L11.1, The E6, The L44, The ASQ3, The L45			
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di	12:00 - 14:00	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr	10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

233618

Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram			
zugeordnet zu Modul	BA_RW_SY5, LA-Phi 2.1, BA RW21, BA RW22, MA_RPh_SYS, LA-Phi 2.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LRW22, BA RW21.1, MA RW22			
1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

233600**Die Reformation im mitteldeutschen Raum – Einführung und Durchsetzung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. van Spankeren, Malte		
zugeordnet zu Modul	The ASQ1, The ASQ2, The M20, The L11, The KG/ST2, The L10, The L11.1, The B10		
0-Gruppe	17.02.2025-21.02.2025	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E003
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 6

233702**Einleitung in das Alte Testament I: Die „erzählenden Bücher“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	The AT/NT1, The L2, The L2.1, The B2, The B2.1, The M2, The B4.2, The B4.3, The L1.3		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

233610**Grundkurs Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The B7, The B9.1, The KG/ST1, The B6.1, The L8.1, The L5.1, The B8, The L8, The B6, The B5, The L5, The B9		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

233601**Grundkurs Theologiegeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Menzel, Maja		
zugeordnet zu Modul	The B9.1, The L8, The B7, The KG/ST1, The B6.1, The B6, The B8, The L5, The L5.1, The L8.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich		Fürstengraben 6

233631		Hinduismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG5, MA_RPh_RG, MA RW22		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

233624		Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Brunner, Benedikt		
zugeordnet zu Modul	The M20, The L10, The L11, The L11.1, The KG/ST2, The L45, The L48, The L49, The B10, The L44		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233719		Königsherrschaft Gottes in den Psalmen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	The E3, The E3, The B3, The ASQ5, The L3.2, The AT/NT2, The B3.1, The L3, The L3.1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233621		Religion und Musik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance		
zugeordnet zu Modul	LRW22, MA RW22, BA_RW_SY5, MA_RPh_SYS, BA RW21.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, BA RW21, BA RW22		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233630**Weltreligionen – Eine Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, BA RW21.1, BA RW22, The E9, BA RW21, BA_RW_All1, LR-Phi 5.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

Rechtswissenschaftliche Fakultät**165686****Allgemeines Verwaltungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 270 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ300		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

165660**BGB - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
zugeordnet zu Modul	JurZ100		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

233390**Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hasse, Lutz / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Hasse, L. / Hinz, N.

165648**Einführung in die Rechtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233388**Gesundheits- und Medizinrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
			Schwerpunktklausur

165672**Grundkurs im Öffentlichen Recht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne	
zugeordnet zu Modul	JurÖ100, JurÖ100	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur, Nachteilsausgleich

233377**Grundlagen des Sozialrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, ESS4, BPSY415p, BPSY415p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Nebenfachstudierende (M.A. Erziehungswissenschaft, BSch Psychologie ua.)
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Studierende Rechtswissenschaft)

165690**Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA0041		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

165661**Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA002		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

165688

Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurA003		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

165650

Grundzüge des Strafprozessrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Hon.prof. RiBGH Dr. Bär, Wolfgang / Richter, Petra		
zugeordnet zu Modul	JurS520		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Abschlussklausur Bachelor-Nebenfach

165683

Grundzüge des Völkerrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurÖ320		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

233371

Juristische Zeitgeschichte III: Sozialistisches Recht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Schwerpunktklausur

165654**Strafrecht II - Besonderer Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Richter, Petra / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurS300, JurS300L	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	26.03.2025-26.03.2025	Mi 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin	Wiederholungstermin Klausur Wirtschaft/Recht	

165655**ZPO I (Grundzüge des Zivilprozessrechts)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 170 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller-Berg, Michael F. / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**35615****Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46509**Basismodul Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

126333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.1, BW35.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		Übung in PRÄSENZ ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
			Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
			Carl-Zeiß-Straße 3
			Übung 1
			Übung 2

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Philosophische Fakultät**Institut für Philosophie**

233487**Einführung in die Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 2.1a, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

233492**Einführung in die Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 1.1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

233489**Erkenntnistheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.2a, LR-Phi 5.1, LA-Phi 3.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

233485**Logik und Argumentationslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	ASQ-Phi 1, BA-Phi 1.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

234057		ONLINE: Geschichte der Erkenntnistheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Gottfried / PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:45 - 13:15	

233491		Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

233490		Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, Lat 700, MA-Phi 1.4, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, Graec 820, Graec 310, Graec 840, Graec 840, Lat 500, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, Graec 500, Graec 700, Graec 800, Lat 800, Lat 810, Lat 821, Lat 840, Lat 840, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, Lat 820		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Institut für Altertumswissenschaften			
15556		Altertumswissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

88542**AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

76507**Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
zugeordnet zu Modul	AG 911, Hist 411, Hist 311, HiLR SPs, HiLG SPs, AG 711, Hist 301, Hist 302	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

88646**Römische Literatur im Überblick I (Lat 200)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
zugeordnet zu Modul	Lat 200	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

233153**Archäologie der Gräber****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva			
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch752, Arch 400, Arch751, Arch 310, Arch750, Arch753			
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Winter, E.

82360**Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

88661**Lateinische Literatur des Mittelalters für
Fachstudenten und Nachbardisziplinen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne			
zugeordnet zu Modul	MNLat 200, MASTud 622, MASTudMLat, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, ASQ Multi			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	

94887**Platon, Aristoteles, hellenistische
Philosophie und Neuplatonismus. Eine
Einführung in die Grundlagen ihres Denkens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer			
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

233155**Römisches Griechenland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos			
zugeordnet zu Modul	Arch 400, Arch753, Arch750, Arch751, Arch 300, Arch 310, Arch752			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Tsochos, C.

233490**Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias			
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, Lat 700, MA-Phi 1.4, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, Graec 820, Graec 310, Graec 840, Graec 840, Lat 500, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, Graec 500, Graec 700, Graec 800, Lat 800, Lat 810, Lat 821, Lat 840, Lat 840, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, Lat 820			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

Historisches Institut**71004****Grundkurs Mittelalter (500–1500)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grabe, Danny			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Grabe, D.
	22.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Dozententutorium	Gramsch-Stehfest, R.

70517**Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Kroll, T. / Weinke, A.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	
		Ersatztermin		

70493 Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140249 Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

192950 Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

140289 Holocaust und (Post)Kolonialismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.

233402**Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Nagler, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

140252**Zweifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Puttkamer, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	13.02.2025-13.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Klausur		

Institut für Germanistische Literaturwissenschaft**233821****Einführung in die Ältere deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin			
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-1			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E024	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	03.03.2025-03.03.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4	
	Einzeltermin		Zwätzengasse 4	
		2. Klausurtermin ÄDL I.1 ÄDL II		

233816**Einführung in die Fachdidaktik Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

233726**Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kerschbaumer, Sandra	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, LA-KJL-RS, LA-KJL-G, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	05.03.2025-05.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. KLAUSUR termin LA-KJL-RS LA-KJL-G	

233722**Epochenüberblick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233723**Grundfragen der Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 1. KLAUSUR termin NDL III MA-LKK-01
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. KLAUSUR termin NDL I NDL III MA-LKK-01

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

233934**Mittelalterbilder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MASud 622, LA-GLW-LWS	
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233724**Zeitutopien und -dystopien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft

17040		Allgemeine Phonetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-01		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

173434		Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

54875		Experimentelle Phonetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-05		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Anglistik/Amerikanistik

37677		History of English	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 Honegger, T.

234250	History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW02, MA.AA.LW02			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

Institut für Romanistik				
64174	Einführung in die Südosteuropastudien			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V. / Kahl, T.

186056	Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	Paschen, H.

113671	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fernández, H.	

234246		Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

234811		Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena ,Populäre Musik‘. Perspektiven – Geschichten – Ästhetiken		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Pfeleiderer, Martin			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn	

234810		Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn	

234809		Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Massow, Albrecht			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn	

234807		Musikgeschichte im Überblick III		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Noeske, Nina			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn	

234808**Tonstudioteknik und Akustik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schulz, Daniel		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien**233955****Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P1, BAIWKPIB		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften**233326****Alltag, Kultur und Lebensweise.
Einführung in die Kulturanthropologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BA_VK_1, ASQ_VK		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
Nachklausur Volkskunde und Kulturgeschichte			

233329**Einführung in die Kulturgeschichte:
Ansätze, Methoden, Perspektiven****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	BA_KG_1, ASQ_KG		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Laukötter, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	---------------

233314**Kulturtheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hegner, V.
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Hegner, V.
		Klausur zur Vorlesung		

233340**Methoden und Felder der Kulturanthropologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MVK4, MVK1, BA_VK_3, MVK4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Hegner, V.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

**Institut für Orientalistik, Indogermanistik,
Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie****113296****Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.3, Ara Isl	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

36621**Einführung in die Frühgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Brestel, Thimo	
zugeordnet zu Modul	UFG 100, UFG100ASQ	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

36619**Einführung in die Urgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG100ASQ, UFG 100		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

36618**Einführung in die Vorgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 100, UFG100ASQ		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Institut für Slawistik und Kaukasusstudien**37200****Einführung in die Kaukasusstudien/ Kaukasiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-1, Kauk-BA-1		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

180219**Epochen der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1 Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------

36922

Identity groups in the Caucasus (Modul Einführung in die Geschichte Kaukasiens)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Khutsishvili, Tamar		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-3, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

36921

Nordkaukasische Sprachen (Modul Kaukasische Sprachen, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

64352

Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

Institut für Erziehungswissenschaft

166657

PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C1		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

233647	Institut für Kommunikationswissenschaft
Einführung in die Kommunikationswissenschaft (KW-TG-EK / KW-P-GK Teil A)	

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda
zugeordnet zu Modul	KW-P-GK, KW-TG-EK

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------

233661	Empirische Forschungsmethoden (KW-MG-FM / KW-P-MS I Teil A)
---------------	------------------------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias
zugeordnet zu Modul	KW-MG-FM, KW-P-MS I

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	---------------------------

233652	Journalismusforschung (KW-TG-JN)
---------------	-----------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda
zugeordnet zu Modul	KW-TG-JN, KW-P-MEDÖK

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Fickler-Tübel, M. / Humprecht, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------

205599	Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)
---------------	----------------------------------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy / Junold, Carolin

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Engelmann, I. / Humprecht, E. / Loc...
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	----------------------------------------

233656 Strategic Communication (KW-TG-SK / KW-P-MEDÖK Teil A)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina		
zugeordnet zu Modul	KW-TG-SK, KW-P-MEDÖK		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Lock, I. / Junold, C.

Institut für Politikwissenschaft**233941 Einführung in das politische System der BRD****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg / Dr. phil. Küppers, Anne			
zugeordnet zu Modul	POL 210, SG-POL1			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Klausurtermin	
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Klausurtermin	

234154 Einführung in die Politikwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael			
zugeordnet zu Modul	POL 100			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		

234175 Ideengeschichte der Neuzeit III**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330			

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 1. Versuch
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 2. Versuch

233915**Methoden der Qualitativen Empirischen Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael / aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael / aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf / Lay, Dennis / Zuliani, Lea	
zugeordnet zu Modul	POL 140	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	1. Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Klausur

234159**Politische Systeme im Vergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Böttcher, Astrid	
zugeordnet zu Modul	POL 230-1, SG-POL1, POL 230a	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

Institut für Psychologie**219954****Angewandte Psychotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Dr. phil. Franz, Marcel	
zugeordnet zu Modul	MPSYPT05, MPSYA06a, MPSYKP201, MPSYA106KP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

16630

Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-105, PsyN-WP1, PsyN-WP1, BPSY105p			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Neyer, F.

15304

Einführung in die Entwicklungspsychologie I: Kindheit und Jugend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline			
zugeordnet zu Modul	BPSY104p, PsyN-WP1			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	25.02.2025-25.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.02.2025-27.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !

46463

Empirische Forschungsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-203, BPSY203p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Pinheiro de Paula Couto, M.

46315

Klinische Psychologie im Erwachsenenalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 165 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 165 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, BPSY302p			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

16662

Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BA.DaF.M01, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, ESS6c	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2025-03.04.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

219953

Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. phil. Franz, Marcel
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYA06a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18

138986

Vorlesung Biologische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2, B-PSY-103, BPSY103p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

Institut für Soziologie

88932

Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hirsch, Erik	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 11, BASOZ11Psy	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 14 Uhr (s.t.!)
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 14 Uhr (s.t.!)
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ZWEITVERSUCH Klausurbeginn: 10 Uhr (s.t.!)

Institut für Sportwissenschaft

46304

Vorlesung Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	SW1-LR, SW1-L (b), GrundIFd, GrundISpor, GrundISpor, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM, GSP, B-PSY-411, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM	
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Töpfer, C.

Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum

113144

Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c, SG-GAE, PioM-TK2	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

220120

Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:45 - 12:00

Fakultät für Mathematik und Informatik

Institut für Informatik

36282

Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Fröbe, Maik	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0008, FMI-IN1002, FMI-IN5002, FMI-IN2000	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	Vorlesung für beide Gruppen		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	Übung Gruppe 1		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Übung Gruppe 2			
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
Klausur			
	25.03.2025-25.03.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
Nachklausur			

19107

Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1003, FMI-IN1003, FMI-IN1016, FMI-IN1016	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

18981

Grundlagen informatischer Problemlösung - Algorithmische Problemlösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

76735

Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

18988

Parallel Computing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

36469		Technische Informatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228	
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220	
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausur	

15367		Institut für Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19072**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstiege 1
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstiege 1

18947**Analysis 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstiege 1

15266**Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstiege 1
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstiege 1

Physikalisch-Astronomische Fakultät**16261****Atome und Moleküle I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Hopfe-Reuter, Jessica	
zugeordnet zu Modul	PAFBE311	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

18263**Einführung in die Astronomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFBX511		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

17791**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFBE111		
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	17.10.2024-07.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
18.10.2024-07.02.2025	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 215	
wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	

16914**Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr.-Ing. Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFBM004, PAFBM004		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

17794**Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

153778**Meilensteine der technischen Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo	
zugeordnet zu Modul	PAFMO171	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
	22.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

36737**Structure of Matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211, PAFLT311	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

17164

Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

Institut für Geographie

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 131	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

35270

GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEOG 231	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17406**GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
		Übung zur Vorlesung		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Institut für Geowissenschaften**7243****Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------

45541**Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.5.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
		Klausur 2024/25!		

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGEO1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014	Majzlan, J. / Langenhorst, F. / Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5	
	Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.			
15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014	Langenhorst, F. / Ustaszewski, K. / Totsche, Kai Uwe	
	wöchentlich	c.t.	Helmholtzweg 5	
Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan				
18.02.2025-18.02.2025	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal E014		
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5	
Klausur WS2023/24				

45522**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
04.02.2025-04.02.2025	Di 10:00 - 11:00			Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Abgabetermin letzte Übung WS2021/22!		

45523**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122	Balling, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	

45593**Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / M.Sc. Kasburg, Valentin / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.3			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Goepel, A. / Kasburg, V.
	wöchentlich		Burgweg 11 Vorlesungsbegleitende Tests: xx (90min), yy (120min)	
0-Gruppe	06.02.2025-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin		Klausur WS2019/20	

166020**Geothermie (BGEO5.1.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.13			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Kukowski, N.
	wöchentlich		Burgweg 11	

45531**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2			
0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002	Totsche, K.
	wöchentlich	s.t.	Wöllnitzer Straße 7	
0-Gruppe	24.01.2025-24.01.2025	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002	Totsche, K.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7 Klausur 2024/25!	

65050**Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=9570			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45 s.t. Klausur WS2023/24	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

45577**Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Mohr, Christina / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=15391	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Wegler, U.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U.
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45 Klausur WS2024/25, Klausur für Tektonik und für Seismologie und Seismotektonik	Seminarraum H308 Burgweg 11	

Fakultät für Biowissenschaften**46536****Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Antestat	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Antestat 1. Wdhl.	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00 Antestat 2. Wdhl.	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen
(BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	wöchentlich	KA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Seminartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

7279**Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0040, BEW002

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler (Schnupperstudium)

Lehrveranstaltungen nach Fakultäten und Instituten geordnet

THEOLOGISCHE FAKULTÄT (Evangelische Theologie und Religionswissenschaftliche Fächer)

233629 Bibelrezeption an Höhepunkten der Kirchengeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina			
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, The L11, The L48, The L49, The M20, The ASQ1, The L10, The L11.1, The E6, The L44, The ASQ3, The L45			
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024	Di	12:00 - 14:00	
	Einzeltermin			
	18.10.2024-07.02.2025	Fr	10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich		Fürstengraben 6	

233618 Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram			
zugeordnet zu Modul	BA_RW_SY5, LA-Phi 2.1, BA RW21, BA RW22, MA_RPh_SYS, LA-Phi 2.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LRW22, BA RW21.1, MA RW22			
1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025	Mi	14:00 - 16:00	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233702 Einleitung in das Alte Testament I: Die „erzählenden Bücher“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes			
zugeordnet zu Modul	The AT/NT1, The L2, The L2.1, The B2, The B2.1, The M2, The B4.2, The B4.3, The L1.3			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di	10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6	

233610**Grundkurs Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The B7, The B9.1, The KG/ST1, The B6.1, The L8.1, The L5.1, The B8, The L8, The B6, The B5, The L5, The B9		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233602**Grundlagen der Religionspädagogik mit unterrichtspraktischen Anteilen für Pfarramtsstudierende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. theol. Hong, Sungsoo / Köhler, Maria		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

233631**Hinduismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG5, MA_RPh_RG, MA RW22		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

233624**Kirchen- und Theologiegeschichte IV:
Christentumsgeschichte vom Konfessionellen
Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Brunner, Benedikt		
zugeordnet zu Modul	The M20, The L10, The L11, The L11.1, The KG/ST2, The L45, The L48, The L49, The B10, The L44		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233719**Königsherrschaft Gottes in den Psalmen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	The E3, The E3, The B3, The ASQ5, The L3.2, The AT/NT2, The B3.1, The L3, The L3.1		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233621**Religion und Musik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance		
zugeordnet zu Modul	LRW22, MA RW22, BA_RW_SY5, MA_RPh_SYS, BA RW21.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, BA RW21, BA RW22		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

233630**Weltreligionen – Eine Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, BA RW21.1, BA RW22, The E9, BA RW21, BA_RW_All1, LR-Phi 5.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

233619**Zentrale Themen der Theologie des Alten Testaments (ohne Hebräisch)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK1, The L44, The L48, The AT/NT2, The L3.1, The L3, The L49, The E3, The L3.2, The L45		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK (Angewandte Informatik, Bioinformatik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik)

Institut für Informatik			
18981		Grundlagen informatischer Problemlösung - Algorithmische Problemlösung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

76735		Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Greck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18988		Parallel Computing I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

36469

Technische Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	Vorlesung für alle Gruppen		
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	Vorlesung für alle Gruppen		
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00	Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00	Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220	
20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Klausur	

Institut für Mathematik

15367

Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

19072**Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

18947**Analysis 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15130**Elementare Geometrie (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5101, FMI-MA5101, FMI-MA3015,		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung	

15266**Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

MEDIZINISCHE FAKULTÄT (Medizin, Zahnmedizin)**16989****Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18255**Physik für Human- und Zahnmediziner****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra	

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

RECHTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (Rechtswissenschaft)

165686**Allgemeines Verwaltungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 270 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ300	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

165660**BGB - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
zugeordnet zu Modul	JurZ100	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

165648**Einführung in die Rechtswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

165672**Grundkurs im Öffentlichen Recht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne	
zugeordnet zu Modul	JurÖ100, JurÖ100	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur, Nachteilsausgleich			

165690

Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurA0041	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur			

165661

Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA002	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

165688

Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
zugeordnet zu Modul	JurA003	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik und Wirtschaftspädagogik)

35615**Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46509**Basismodul Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

126333**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.1, BW35.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Übung in PRÄSENZ ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
		Übung 1	Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
		Übung 2	Carl-Zeiß-Straße 3

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT (Sprache, Literatur, Musik-, Kunst- und Kulturwissenschaft, Philosophie, historische und archäologische Fächer)

Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien

233955**Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P1, BAIWKPIB		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

113034

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 1.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50890**Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02]
= Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

50692**Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik
[LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft**17040****Allgemeine Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-01		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

173434**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annkathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

54875**Experimentelle Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-05		

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

54881**Experimentelle Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-05		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

Institut für Philosophie**233487****Einführung in die Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 2.1a, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233492**Einführung in die Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 1.1		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

233489**Erkenntnistheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.2a, LR-Phi 5.1, LA-Phi 3.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

233485**Logik und Argumentationslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	ASQ-Phi 1, BA-Phi 1.2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

234057**ONLINE: Geschichte der Erkenntnistheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Gottfried / PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.1b		
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:45 - 13:15	

233491**Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

233490

Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, Lat 700, MA-Phi 1.4, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, Graec 820, Graec 310, Graec 840, Graec 840, Lat 500, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, Graec 500, Graec 700, Graec 800, Lat 800, Lat 810, Lat 821, Lat 840, Lat 840, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, Lat 820		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Institut für Altertumswissenschaften

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

132872

Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 320, MNLat 800, MAStud 920, MAStud IE1, MAStudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320		
0-Gruppe	14.10.2024-14.10.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	R. 2.03, Fürstengraben 25

233153

Archäologie der Gräber

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva		
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch752, Arch 400, Arch751, Arch 310, Arch750, Arch753		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25 Winter, E.

88542**AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

76507**Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
zugeordnet zu Modul	AG 911, Hist 411, Hist 311, HiLR SPs, HiLG SPs, AG 711, Hist 301, Hist 302	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

132647**Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Trächtler, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 320, Graec 320, Graec 830, Graec 830	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

82360

Grundkurs Alte Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

132871

[hybrid] Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne			
zugeordnet zu Modul	MAStud 920			
0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00		

88661

Lateinische Literatur des Mittelalters für
Fachstudenten und Nachbardisziplinen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne			
zugeordnet zu Modul	MNLat 200, MAStud 622, MAStudMLat, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, ASQ Multi			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	

88483

Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian			
zugeordnet zu Modul	Lat 320, IDG BM 2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	

88745**Paläographie I: Die Technik für Buch und Schrift vom frühen Rom bis zu den Germanen des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 300, MASTud IE2, MNLat 830, Lat 700, Lat 500, MAHist 720		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

94887**Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

102449**Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, MNLat 200, MNLat 310, MNLat 330, MASTud IE1, MLÜ-GTÜ-L, MASTudMLat, MASTud 920, MASTud IE2, MNLat 320		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

88646**Römische Literatur im Überblick I (Lat 200)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 200		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

233155**Römisches Griechenland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos			
zugeordnet zu Modul	Arch 400, Arch753, Arch750, Arch751, Arch 300, Arch 310, Arch752			
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Tsochos, C.

233490**Wege zum Glück: Antike Philosophie
von Epikur bis zum Neuplatonismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias			
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, Lat 700, MA-Phi 1.4, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, Graec 820, Graec 310, Graec 840, Graec 840, Lat 500, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, Graec 500, Graec 700, Graec 800, Lat 800, Lat 810, Lat 821, Lat 840, Lat 840, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, Lat 820			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

**Institut für Orientalistik, Indogermanistik,
Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie****26376****Anatolische Sprachgeschichte (Teil
1: Einführung in das Hethitische)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 8			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzigengasse 12	Kümmel, M.

113296**Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia			
zugeordnet zu Modul	Arab 1.3, Ara Isl			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

220591

Ara LKL1/Arab 3.1: Islamisches Strafrecht malikitischer Provenienz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Ara LKL1, Arab 3.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

102664

Einführung in die Vorderasiatische Archäologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Beuger, Claudia	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, AO 130	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 10:00 - 14:00	Beuger, C.
----------	-------------------------------------	------------------	------------

26373

Europäische Sprachen der Antike

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wodtko, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 5, IDG MM 5	
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Wodtko, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

26366

Methoden der allgemeinen Sprachwissenschaft (=Einführung in die Linguistik) Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 1, IDG BM 1, IDG BM 1/A, Graec 500, Lat 500, Lat 500	
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

44745

Methoden der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft (=Einführung in die Indogermanistik) Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 1, IDG BM 1, IDG BM 1/A, Lat 500, Lat 500			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

26378

Sprachwissenschaftliche Textlektüre Hethitisch (Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bock, Bettina			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 8			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Bock, B.

101347

Textlektüre zu Morphologie und Wortbildung: Tocharisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, Kauk-BA-2, Kauk-BA-2, IDG MM 3			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

Historisches Institut

71004

Grundkurs Mittelalter (500–1500)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grabe, Danny			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Grabe, D.
	22.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Dozententutorium	Gramsch-Stehfest, R.

192950 Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MAStud 622, Hist 122	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.

70493 Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Siebenhüner, K.

140249 Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Kroll, T.

70517 Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Kroll, T. / Weinke, A.
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	
		Ersatztermin		

140289**Holocaust und (Post)Kolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.

233402**Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.

140252**Zweifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
		Klausur		

Institut für Slawistik und Kaukasusstudien

37200	Einführung in die Kaukasusstudien/ Kaukasiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-1, Kauk-BA-1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

100806	Epochen der polnischen Literatur		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1.2		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

180219	Epochen der russischen Literatur		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1 Meyer-Fraatz, A.

25884	Georgisch I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-1, Kauk-SK-1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

100805**Musik und Dichtung in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

36921**Nordkaukasische Sprachen (Modul
Kaukasische Sprachen, Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1			
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101	
	wöchentlich		Jennergasse 8	

64352**Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS			
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101	
	wöchentlich		Jennergasse 8	

220459**Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Institut für Anglistik/Amerikanistik

37677		History of English		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008	Honegger, T.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

234250		History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW02, MA.AA.LW02			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006	Honegger, T.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

Institut für Romanistik				
45137		Cours avancé B1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018	Mauny, O.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00		Mauny, O.
	wöchentlich	Uhrzeit verlegt auf 10-12 h		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018	Mauny, O.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

41132		Einführung in die Didaktik der französischen Sprache		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Förster, Philipp			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FD1			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Förster, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

125969**Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fahnroth, Felix			
zugeordnet zu Modul	LRomS-FD1			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Fahnroth, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

113824**Einführung in die französische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1			

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Tepe, P.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

185972**Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

64174**Einführung in die Südosteuropastudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Bopp-Filimonov, V. / Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------------------------

186056**Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Paschen, H.	

113671**Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Fernández, H.	

234246**Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

**Institut für Orientalistik, Indogermanistik
und Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie****64280****Einführung in die Geschichte und Kultur des Alten Orients I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes			
zugeordnet zu Modul	AO 120			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Hackl, J.

Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena

234811 „Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten – Ästhetiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Pfeleiderer, Martin

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234810 Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Nemtsov, Jascha

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234809 Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------

234807 Musikgeschichte im Überblick III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

234808 Tonstudioteknik und Akustik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schulz, Daniel

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------------

Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften

233326

Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_1, ASQ_VK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	12.03.2025-12.03.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
Nachklausur Volkskunde und Kulturgeschichte				

233329

Einführung in die Kulturgeschichte: Ansätze, Methoden, Perspektiven

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_1, ASQ_KG			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024	Laukötter, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233314

Kulturtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
Klausur zur Vorlesung				

233340

Methoden und Felder der Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MVK4, MVK1, BA_VK_3, MVK4			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Hegner, V.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

233341**Spirituelle Ökologien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MWVK, MVK2, MVK1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hegner, V.
----------	--------------------------------------	------------------	------------

Institut für Germanistische Literaturwissenschaft**233821****Einführung in die Ältere deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4 2. Klausurtermin ÄDL I.1 ÄDL II

233816**Einführung in die Fachdidaktik Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

233726**Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kerschbaumer, Sandra	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, LA-KJL-RS, LA-KJL-G, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	05.03.2025-05.03.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		2. KLAUSUR termin LA-KJL-RS LA-KJL-G	

233722**Epochenüberblick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233723**Grundfragen der Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
Einzeltermin			Carl-Zeiß-Straße 3
		1. KLAUSUR termin NDL III MA-LKK-01	
12.03.2025-12.03.2025	Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
			Carl-Zeiß-Straße 3
		2. KLAUSUR termin NDL I NDL III MA-LKK-01	

233725**Literatur und Kultur in der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233934

Mittelalterbilder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MAStud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

233724

Zeitutopien und -dystopien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

FAKULTÄT FÜR SOZIAL- UND VERHALTENSWISSENSCHAFTEN
(Erziehungswissenschaft, Kommunikationswissenschaft,
Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Sportwissenschaft)

Institut für Soziologie

88932

Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hirsch, Erik		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 11, BASOZ11Psy		

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 14 Uhr (s.t.!)
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 14 Uhr (s.t.!)
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin ZWEITVERSUCH Klausurbeginn: 10 Uhr (s.t.!)

Institut für Kommunikationswissenschaft

233647

Einführung in die Kommunikationswissenschaft (KW-TG-EK / KW-P-GK Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda

zugeordnet zu Modul KW-P-GK, KW-TG-EK

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------

233661

Empirische Forschungsmethoden (KW-MG-FM / KW-P-MS I Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias

zugeordnet zu Modul KW-MG-FM, KW-P-MS I

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	---------------------------

233652

Journalismusforschung (KW-TG-JN)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda

zugeordnet zu Modul KW-TG-JN, KW-P-MEDÖK

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Fickler-Tübel, M. / Humprecht, E.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------------------

205599**Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Ringvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy / Junold, Carolin

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Engelmann, I. / Humprecht, E. / Lock, I. / Rothmund, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	---------------------------------------------------------

233656**Strategic Communication (KW-TG-SK / KW-P-MEDÖK Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lock, Irina**zugeordnet zu Modul** KW-TG-SK, KW-P-MEDÖK

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lock, I. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------

Institut für Erziehungswissenschaft**192750****Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Merten, Roland**zugeordnet zu Modul** ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

166657**PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel**zugeordnet zu Modul** Erz C1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Sportwissenschaft

46304		Vorlesung Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	SW1-LR, SW1-L (b), GrundlFd, GrundlSpor, GrundlSpor, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM, GSP, B-PSY-411, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Töpfer, C.

113144		Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum		
Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje			
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c, SG-GAE, PioM-TK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

219954		Institut für Psychologie		
Angewandte Psychotherapie				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Dr. phil. Franz, Marcel			
zugeordnet zu Modul	MPSYPT05, MPSYA06a, MPSYKP201, MPSYA106KP			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	

102892		Auf der Reise zum Erwachsensein: Fokusthemen der Adoleszenz und des jungen Erwachsenenalters		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Freitag, Julia			
zugeordnet zu Modul	BPSY104p			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12	

16630

Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-105, PsyN-WP1, PsyN-WP1, BPSY105p			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	Neyer, F.

17797

Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p			
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur gemeinsam mit Klausur "Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik"	
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
			Nachklausur	

46463

Empirische Forschungsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-203, BPSY203p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Pinheiro de Paula Couto, M.

46456

Hybrid: Lernen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-102, PsyN-WP1, BPSY102p			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothermund, K.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	----------------

46315**Klinische Psychologie im Erwachsenenalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 165 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 165 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, BPSY302p	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

16662**Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BA.DaF.M01, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, ESS6c	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

219953**Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. phil. Franz, Marcel
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYA06a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

138986**Vorlesung Biologische Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2, B-PSY-103, BPSY103p	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Politikwissenschaft

233941

Einführung in das politische System der BRD

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg / Dr. phil. Küppers, Anne	
zugeordnet zu Modul	POL 210, SG-POL1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Klausurtermin
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Klausurtermin

234154

Einführung in die Politikwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 100	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

234175

Ideengeschichte der Neuzeit III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 1. Versuch
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 2. Versuch

233915**Methoden der Qualitativen Empirischen Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael / aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael / aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf / Lay, Dennis / Zuliani, Lea	
zugeordnet zu Modul	POL 140	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	1. Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Klausur

234159**Politische Systeme im Vergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Böttcher, Astrid	
zugeordnet zu Modul	POL 230-1, SG-POL1, POL 230a	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

**PHYSIKALISCH- ASTRONOMISCHE-
FAKULTÄT (auch: Werkstoffwissenschaften)****17791****Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beletes, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

16261

Atome und Moleküle I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Hopfe-Reuter, Jessica	
zugeordnet zu Modul	PAFBE311	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

17794

Mathematische Methoden der Physik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

19215

Öffentliche Samstagsvorlesungen der
Physikalisch-Astronomischen Fakultät

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Unkroth, Angela	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/dokumente/samstagsvorlesungen/samstagsvorlesungen-archiv/samstagsvorlesungen-wintersemester-2023-24.pdf	

0-Gruppe	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Eggeling, C. / Ehricht, R.
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Blahnik, V.
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Chemnitz, M.
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Röhlsberger, R.
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Gärtner, M.
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Steinlechner, F.

CHEMISCH-GEOWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (Biogeowissenschaften, Chemie, Geographie, Geologie, Geowissenschaften)

Chemische Institute

17094

Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17164

Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Klausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur Biochemie/Molekularbiologie
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur BioGeos und Ernährungswissenschaften
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie

128270

Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geographin Hilbert, Claudia		
Weblinks	https://www.chemgeo.uni-jena.de/samstagsvorlesung		
0-Gruppe	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Runkel, S.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Schäfer, T.
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Schacher, F.
	22.02.2025-22.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Weigand, W.

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BC1.4		

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

Institut für Geographie**35265****GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

17398

GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 131

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

35270

GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica
zugeordnet zu Modul	GEOG 231

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17406

GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
		Übung zur Vorlesung		
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

128270**Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin Hilbert, Claudia**Weblinks** <https://www.chemgeo.uni-jena.de/samstagsvorlesung>

0-Gruppe	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Runkel, S.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schäfer, T.
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schacher, F.
	22.02.2025-22.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Weigand, W.

Institut für Geowissenschaften / Biowissenschaften**128270****Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Geographin Hilbert, Claudia**Weblinks** <https://www.chemgeo.uni-jena.de/samstagsvorlesung>

0-Gruppe	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Runkel, S.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schäfer, T.
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schacher, F.
	22.02.2025-22.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Weigand, W.

Institut für Geowissenschaften**45866****Biomineralogie (MBGW1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MBGW1.2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
Klausur WS2024/25				

45541**Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.5.2			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

45531**Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2			
0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 10:15 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

128270**Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Geographin Hilbert, Claudia			
Weblinks	https://www.chemgeo.uni-jena.de/samstagsvorlesung			
0-Gruppe	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Runkel, S.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schäfer, T.
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schacher, F.
	22.02.2025-22.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Weigand, W.

65050**Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=9570			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45 s.t. Klausur WS2023/24	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

**FAKULTÄT FÜR BIOWISSENSCHAFTEN (Biochemie,
Molekularbiologie, Biogeowissenschaften, Bioinformatik,
Biologie, Ernährungswissenschaften, Pharmazie)**

46536**Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana			
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium		
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033	
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Nachklausur	

17620

Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 PRÄSENZ Wiederholungsklausur	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio- V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

9761

Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1 nur erste Semesterhälfte

7617

Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Antestat 1. Wdhl.
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Antestat 2. Wdhl.

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8		
0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

7237

Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

6566

Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

65463

Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	wöchentlich	KA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Seminartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

7279

Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

LEHRAMT

Das Lehramtsstudium setzt sich aus zwei selbstgewählten Fächern sowie dem festen Bestandteil Erziehungswissenschaften zusammen. Die Vorlesungen zum Schnuppern in den selbstgewählten Fächern kannst du über die jeweiligen Fakultäten/Fachrichtungen auswählen

Infos zu den Kombinationsvorschriften und den möglichen Fächern gibt es hier: <https://www.uni-jena.de/unijenamedia/studium/studienangebot/studieninfo-lehramt.pdf>

Lehrveranstaltungen nach Wochentagen geordnet

Montag

08 Uhr bis 10 Uhr

16261

Atome und Moleküle I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFBE311		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

15130

Elementare Geometrie (MLAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5101, FMI-MA5101, FMI-MA3015,		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung	

233719**Königsherrschaft Gottes in den Psalmen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes	
zugeordnet zu Modul	The E3, The E3, The B3, The ASQ5, The L3.2, The AT/NT2, The B3.1, The L3, The L3.1	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

17794**Mathematische Methoden der Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBU111, PAFLA001	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

45038**Organische Chemie I (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
Einzeltermin	26.03.2025-26.03.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

10 Uhr bis 12 Uhr**19072****Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

76400**Basismodul Mikroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
Übung 1			
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung 2	

165660**BGB - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
zugeordnet zu Modul	JurZ100	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

45137**Cours avancé B1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia	
zugeordnet zu Modul	BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

233821**Einführung in die Ältere deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	03.03.2025-03.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4 2. Klausurtermin ÄDL I.1 ÄDL II

233726**Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kerschbaumer, Sandra	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, LA-KJL-RS, LA-KJL-G, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	05.03.2025-05.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 2. KLAUSUR termin LA-KJL-RS LA-KJL-G

46315**Klinische Psychologie im Erwachsenenalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 165 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 165 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-302, BPSY302p		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

233915**Methoden der Qualitativen Empirischen Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael / aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael / aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf / Lay, Dennis / Zuliani, Lea		
zugeordnet zu Modul	POL 140		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 1. Klausur	
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 2. Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

233934**Mittelalterbilder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-10-2, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL1, MAStud 622, LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

6566**Naturschutz (BB052, BB3.Ö10,
BB3.BE3, BEBW3, Ök NF 2.1, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, BB3.Ö10, BB3.Ö10, BEBW 3, Ök NF 2.1, Ök NF 2.1, BB052, BB052, BB3.BE3, BB3.BE3		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	17.03.2025-17.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

234057**ONLINE: Geschichte der Erkenntnistheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Gottfried / PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.1b	

0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 11:45 - 13:15
----------	--------------------------------------	------------------

12 Uhr bis 14 Uhr**15367****Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

35618**Basismodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

233816

Einführung in die Fachdidaktik Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

37200**Einführung in die Kaukasusstudien/ Kaukasiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-1, Kauk-BA-1		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

88661**Lateinische Literatur des Mittelalters für
Fachstudenten und Nachbardisziplinen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 200, MASTud 622, MASTudMLat, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, ASQ Multi		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

166657**PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung
und Sozialisation: Eine Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

36469**Technische Informatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Vorlesung für alle Gruppen
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausur

219953**Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. phil. Franz, Marcel**zugeordnet zu Modul** MPSYPT04, MPSYA06a

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------

14 Uhr bis 16 Uhr**88542****AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne**zugeordnet zu Modul** Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

46334**Basismodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

16989**Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

41132**Einführung in die Didaktik der französischen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Förster, Philipp	
zugeordnet zu Modul	LRomF-FD1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Förster, P.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------

233955**Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vatter, Christoph / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P1, BAIWKPIB		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

17797**Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 15:00	Klausur gemeinsam mit Klausur "Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik"
Einzeltermin	28.03.2025-28.03.2025	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Nachklausur	

26373**Europäische Sprachen der Antike****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wodtko, Dagmar		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 5, IDG MM 5		
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2
	wöchentlich		Zwätzengasse 12
			Wodtko, D.

35265**GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 111, GEO 445, GEOG 111		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

165661

Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA002	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

15266

Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

100805

Musik und Dichtung in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-GTÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, MA-LKK-02, MSLAW 1, MSLAW 2.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

233490**Wege zum Glück: Antike Philosophie
von Epikur bis zum Neuplatonismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.1, Lat 700, MA-Phi 1.4, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, Graec 820, Graec 310, Graec 840, Graec 840, Lat 500, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, Graec 500, Graec 700, Graec 800, Lat 800, Lat 810, Lat 821, Lat 840, Lat 840, LA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, Lat 820		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

233630**Weltreligionen – Eine Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.1, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, BA RW21.1, BA RW22, The E9, BA RW21, BA_RW_All1, LR-Phi 5.2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

16 Uhr bis 18 Uhr**165686****Allgemeines Verwaltungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 270 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ300		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

102892

Auf der Reise zum Erwachsensein: Fokusthemen der Adoleszenz und des jungen Erwachsenenalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Freitag, Julia		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12

76400

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung 1	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Übung 2	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

233329

Einführung in die Kulturgeschichte: Ansätze, Methoden, Perspektiven

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	BA_KG_1, ASQ_KG		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Laukötter, A.

35270

GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 231		

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	27.01.2025-27.01.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

25884**Georgisch I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia	
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-1, Kauk-SK-1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Otto, Steffi / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Antestat	
	07.03.2025-07.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Antestat 1. Wdhl.	
	21.03.2025-21.03.2025 Einzeltermin	Fr 17:00 - 19:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Antestat 2. Wdhl.	

233631**Hinduismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG5, MA_RPh_RG, MA RW22	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

192750 Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1000 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1000 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland	
zugeordnet zu Modul	ErzD1_Psy, Erz D1, L 4, Erz 1, L1a	

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233491 Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas	
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.1, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18 Uhr bis 20 Uhr

Dienstag

08 Uhr bis 10 Uhr

17620 Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 115 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 115 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042, LBio-HB	

0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2025-02.04.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
			Klausur Wiederholungsklausur

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

17791**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beleites, Burgard			
zugeordnet zu Modul	PAFBE111			
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

165688**Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte
einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurA003		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

88483

Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian		
zugeordnet zu Modul	Lat 320, IDG BM 2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik
[LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

7279

Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW002		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Präsenz
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:45	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

10 Uhr bis 12 Uhr

15367**Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Quaschner, Manuel			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0301, FMI-MA7011			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	

165686**Allgemeines Verwaltungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 270 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana			
zugeordnet zu Modul	JurÖ300			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	11.02.2025-11.02.2025	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur		

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven			
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111	
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV	
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 111	
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV	
	17.02.2025-17.02.2025	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111	
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV	
		Klausur		
	12.03.2025-12.03.2025	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111	
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV	
		Nachklausur		

46509

Basismodul Einführung in die BWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian	
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126333

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwel, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.1, BW35.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46329

Basismodul Planung und Entscheidung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

76507

Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
zugeordnet zu Modul	AG 911, Hist 411, Hist 311, HiLR SPs, HiLG SPs, AG 711, Hist 301, Hist 302	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Stickler, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

192950**Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

64280**Einführung in die Geschichte und Kultur des Alten Orients I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes			
zugeordnet zu Modul	AO 120			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	Hackl, J.

102664**Einführung in die Vorderasiatische Archäologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Beuger, Claudia			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, AO 130			
0-Gruppe	15.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 10:00 - 14:00		Beuger, C.

233702**Einleitung in das Alte Testament I: Die „erzählenden Bücher“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes			
zugeordnet zu Modul	The AT/NT1, The L2, The L2.1, The B2, The B2.1, The M2, The B4.2, The B4.3, The L1.3			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	

180219**Epochen der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1, BSLAW 1b			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Meyer-Fraatz, A.

186056**Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	Paschen, H.

71004**Grundkurs Mittelalter (500–1500)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grabe, Danny			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Grabe, D.
	22.10.2024-28.01.2025 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Dozententutorium	Gramsch-Stehfest, R.

233485**Logik und Argumentationslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea			
zugeordnet zu Modul	ASQ-Phi 1, BA-Phi 1.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	

26366

Methoden der allgemeinen Sprachwissenschaft (=Einführung in die Linguistik) Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 1, IDG BM 1, IDG BM 1/A, Graec 500, Lat 500, Lat 500			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.

234809

Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Massow, Albrecht			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn	

234807

Musikgeschichte im Überblick III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Noeske, Nina			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn	

18988

Parallel Computing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	Vorlesung für beide Gruppen		
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	Übung Gruppe 1		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	Übung Gruppe 2		
0-Gruppe	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

17599

Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Tph, BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	28.01.2025-28.01.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Klausur		
0-Gruppe	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	Wiederholungsklausur		

233155

Römisches Griechenland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos	
zugeordnet zu Modul	Arch 400, Arch753, Arch750, Arch751, Arch 300, Arch 310, Arch752	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Tsochos, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	-------------

64352

Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MA.AA.AS	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

12 Uhr bis 14 Uhr

234811

,Populäre Musik‘. Perspektiven – Geschichten – Ästhetiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Pfeleiderer, Martin		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

18947

Analysis 1 (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3009		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

220591

Ara LKL1/Arab 3.1: Islamisches Strafrecht malikitischer Provenienz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia		
zugeordnet zu Modul	Ara LKL1, Arab 3.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

126333

Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.1, BW35.1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

76400

Basismodul Mikroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.1-MP, BW20.4-MP, BW20.1-MP, BW20.4-MP	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 1
2-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung 2

7304

Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007,
BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 195 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 195 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3, BB004, BBC007	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. findet statt!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	09.12.2024-09.12.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 1. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	03.02.2025-03.02.2025 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 PRÄSENZ 2. Teilprüfung (Ersttermin)
	26.02.2025-26.02.2025 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 PRÄSENZ Wiederholungsklausur

113824

Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 165 Fürstengraben 1 Tepe, P.

165648

Einführung in die Rechtswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
zugeordnet zu Modul	JurA005, JurA005L, ESS6a, ESS6a, ESS6a	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46463

Empirische Forschungsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 125 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-203, BPSY203p			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Pinheiro de Paula Couto, M.

36921

Nordkaukasische Sprachen (Modul
Kaukasische Sprachen, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1			
0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

36469

Technische Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Schleitzer, Agnes / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0170, FMI-IN0022			

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Vorlesung für alle Gruppen
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3228
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 1, EAP 2 R. 3220
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 2, EAP 2 R. 3220
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Übung Gruppe 3, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Übung Gruppe 4, EAP 2 R. 3220
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 16:00 - 19:00 Open Lab, Q&A, EAP 2 R. 3220
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausur

14 Uhr bis 16 Uhr

219954

Angewandte Psychotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.medic. Croy, Ilona / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT05, MPSYA06a, MPSYKP201, MPSYA106KP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

113296

Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia		
zugeordnet zu Modul	Arab 1.3, Ara Isl		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.4, BW10.1-MP, BW10.4, ESS6b, BW10.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233647

Einführung in die Kommunikationswissenschaft
(KW-TG-EK / KW-P-GK Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda		
zugeordnet zu Modul	KW-P-GK, KW-TG-EK		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
			Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.

125683

Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	LBio-V2, BEBW 3, LBio-GE		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich	c.t.	Erbertstraße 1
			Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

165672

Grundkurs im Öffentlichen Recht I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne		
zugeordnet zu Modul	JurÖ100, JurÖ100		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur, Nachteilsausgleich

234246**Vom Latein zum Italienischen – Interne Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, MRom-ROS3, LRomI-MPG, MRom-KW, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-MMS2	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Scharinger, T.

16 Uhr bis 18 Uhr**26376****Anatolische Sprachgeschichte (Teil 1: Einführung in das Hethitische)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 8	
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12 Kümmel, M.

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung in PRÄSENZ
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung

37677

History of English

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

18 Uhr bis 20 Uhr

113144

Einführung in die Angewandte Ethik als
wertebasiertes Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje			
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c, SG-GAE, PiOM-TK2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

Mittwoch

08 Uhr bis 10 Uhr

17164

Anorganische Experimentalchemie
(CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.1, CGF-C-05, BEW006, BEW006			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV	
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	24.03.2025-24.03.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
			Nachklausur Biochemie/Molekularbiologie	

35617**Basismodul Rechnungslegung und Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW18.3, BW18.3, BW15.6, BW15.6, BW15.2-MP, BW15.5, BW15.5, BW15.2-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

15130**Elementare Geometrie (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5101, FMI-MA5101, FMI-MA3015,	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
			Übung

17406**GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Prochnow, Maximilian / Hiepe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 431, GEO 437, GEO 531	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Übung zur Vorlesung	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Prochnow, M.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

25884**Georgisch I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia	
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-1, Kauk-SK-1	

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

7237**Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb	

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 106 Neugasse 23
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

50890**Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02]
= Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3

76735**Grundlagen informatischer Problemlösung
- Grundlagen der Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0040, FMI-IN0025		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

233652**Journalismusforschung (KW-TG-JN)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda		
zugeordnet zu Modul	KW-TG-JN, KW-P-MEDÖK		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 Fickler-Tübel, M. / Humprecht, E.

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen
(BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07, BEW026, BEW027		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	wöchentlich	KA -	Termin fällt aus ! Es findet nur der Semimartermin am Mittwoch von 8 bis 10 Uhr (Gruppe 1) statt.

18255**Physik für Human- und Zahnmediziner****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

88646**Römische Literatur im Überblick I (Lat 200)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 200		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

10 Uhr bis 12 Uhr**233153****Archäologie der Gräber****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva		
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch752, Arch 400, Arch751, Arch 310, Arch750, Arch753		
0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
			Winter, E.

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.1-MP, BW17.4, ESS6b, BW17.1-MP, BW17.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

70493**Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Siebenhüner, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

233941**Einführung in das politische System der BRD****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hebenstreit, Jörg / Dr. phil. Küppers, Anne			
zugeordnet zu Modul	POL 210, SG-POL1			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach	
	wöchentlich		Bachstrasse 18	
	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	Einzeltermin	1. Klausurtermin	Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.03.2025-12.03.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012	
	Einzeltermin	2. Klausurtermin	Carl-Zeiß-Straße 3	

233487**Einführung in die Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy			
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LG-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 2.1a, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

233722**Epochenüberblick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva			
zugeordnet zu Modul	B-GLW-01-2, B-GLW-01-1			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

165672

Grundkurs im Öffentlichen Recht I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne	
zugeordnet zu Modul	JurÖ100, JurÖ100	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		Bachstrasse 18
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	05.02.2025-05.02.2025	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.085
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur, Nachteilsausgleich			

233602

Grundlagen der Religionspädagogik mit unterrichtspraktischen Anteilen für Pfarramtsstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. theol. Hong, Sungsoo / Köhler, Maria	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 275
	wöchentlich		Fürstengraben 1

233314

Kulturtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
Klausur zur Vorlesung				

113671

Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Fernández, Hans / Albrecht, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Fernández, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

233402

Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 320b, Hist 124, Hist 127, Hist 600, Hist 650			

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

233656

Strategic Communication (KW-TG-SK / KW-P-MEDÖK Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina			
zugeordnet zu Modul	KW-TG-SK, KW-P-MEDÖK			

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lock, I. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	-----------------------

138986

Vorlesung Biologische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán			
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP4.2, B-PSY-103, BPSY103p			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--

220459

Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

12 Uhr bis 14 Uhr

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

233610**Grundkurs Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah	
zugeordnet zu Modul	The B7, The B9.1, The KG/ST1, The B6.1, The L8.1, The L5.1, The B8, The L8, The B6, The B5, The L5, The B9	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

140289**Holocaust und (Post)Kolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007	Middendorf, S.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

18954**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

88745

Paläographie I: Die Technik für Buch und Schrift vom frühen Rom bis zu den Germanen des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 300, MASTud IE2, MNLat 830, Lat 700, Lat 500, MAHist 720		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

94887

Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, Graec 840, Graec 840, Graec 800, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

234159

Politische Systeme im Vergleich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bötticher, Astrid		
zugeordnet zu Modul	POL 230-1, SG-POL1, POL 230a		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

205599

Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy / Junold, Carolin		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8 Engelmann, I. / Humprecht, E. / Lock, I.

14 Uhr bis 16 Uhr

234810		Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

233618		Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_SY5, LA-Phi 2.1, BA RW21, BA RW22, MA_RPh_SYS, LA-Phi 2.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, LRW22, BA RW21.1, MA RW22		
1-Gruppe	16.10.2024-12.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

16630		Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-105, PsyN-WP1, PsyN-WP1, BPSY105p		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Neyer, F.

234154		Einführung in die Politikwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 100		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

9761**Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mannetstätter, Antje / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BEBW 8			
0-Gruppe	16.10.2024-04.12.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	nur erste Semesterhälfte

233723**Grundfragen der Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva			
zugeordnet zu Modul	B-GLW-03			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	1. KLAUSUR termin NDL III MA-LKK-01
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	2. KLAUSUR termin NDL I NDL III MA-LKK-01

82360**Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

90228**Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Schalowski, Mandy / Schmidt, Julia / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,			
zugeordnet zu Modul	FBW701, BEW701, BEW001, BEBW 10, BEW1G8			

0-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.02.2025-05.02.2025 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur (nur für Nebenhörer und BEBW10)

165690

Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurA0041	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

233725

Literatur und Kultur in der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-sPR, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPG, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-1, MA-LKK-02, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

233340

Methoden und Felder der Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MVK4, MVK1, BA_VK_3, MVK4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1 Hegner, V.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------

102449**Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, MNLat 200, MNLat 310, MNLat 330, MASTud IE1, MLÜ-GTÜ-L, MASTudMLat, MASTud 920, MASTud IE2, MNLat 320		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

233619**Zentrale Themen der Theologie des Alten Testaments (ohne Hebräisch)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bezzel, Hannes		
zugeordnet zu Modul	PioM-TK1, The L44, The L48, The AT/NT2, The L3.1, The L3, The L49, The E3, The L3.2, The L45		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

16 Uhr bis 18 Uhr**46509****Basismodul Einführung in die BWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian		
zugeordnet zu Modul	BW34.1-MP, LAWiWiS.3, ESS6b, GEO 274, GEO 274, LAWiWiS.3, BW34.1-MP		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 330 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 330 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.1-MP, BW11.4, ESS6b, BW11.4, BW11.1-MP		

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Übung in PRÄSENZ	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 ONLINE Prof. Zacharias ist im Forschungssemester. Daher werden die aufgezeichneten Vorlesungen zur Verfügung gestellt.	

233492**Einführung in die Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 1.1	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

100806**Epochen der polnischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 1.2	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

132647**Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Trächtler, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 320, Graec 320, Graec 830, Graec 830	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

233621**Religion und Musik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance	
zugeordnet zu Modul	LRW22, MA RW22, BA_RW_SY5, MA_RPh_SYS, BA RW21.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, BA RW21, BA RW22	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------

26378**Sprachwissenschaftliche Textlektüre Hethitisch (Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bock, Bettina			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 8			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Bock, B.

46304**Vorlesung Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	SW1-LR, SW1-L (b), GrundlFd, GrundlSpor, GrundlSpor, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM, GSP, B-PSY-411, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Töpfer, C.

18 Uhr bis 20 Uhr**Donnerstag****08 Uhr bis 10 Uhr****46536****Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana			
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Vorlesung	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1, HS	
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

45137**Cours avancé B1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia	
zugeordnet zu Modul	BRomF-B1, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Uhrzeit verlegt auf 10-12 h		Mauny, O.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

185972**Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

17791**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beletes, Burgard

zugeordnet zu Modul PAFBE111

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

7237**Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 210 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 210 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Dr. Krause, Katrin / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina

zugeordnet zu Modul BEBW 4, BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-Mbio, BB1.5, BB1.5, BBC005, BB011, LBio-Mb

0-Gruppe	16.10.2024-22.01.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
		Vorlesung		
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
		Vorlesung		
	29.01.2025-29.01.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
		Klausur		
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
		Wiederholungsklausur		

233624

Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The M20, The L10, The L11, The L11.1, The KG/ST2, The L45, The L48, The L49, The B10, The L44	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

10 Uhr bis 12 Uhr

19072

Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7001, FMI-MA0201	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

165660

BGB - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
zugeordnet zu Modul	JurZ100	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

64174		Einführung in die Südosteuropastudien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	BSOE 1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 270	Bopp-Filimonov, V. / Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

233661		Empirische Forschungsmethoden (KW-MG-FM / KW-P-MS I Teil A)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias			
zugeordnet zu Modul	KW-MG-FM, KW-P-MS I			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007	Rothmund, T. / Junold, C.
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

233489		Erkenntnistheorien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert			
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.2a, LR-Phi 5.1, LA-Phi 3.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal E014	
	wöchentlich		Helmholtzweg 5	

70517		Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Kroll, T. / Weinke, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	25.10.2024-25.10.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Ersatztermin		

46456

Hybrid: Lernen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-102, PsyN-WP1, BPSY102p			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothermund, K.

234175

Ideengeschichte der Neuzeit III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 350, MAPOL 350, POL721, POL722, MPOL800, POL 320LR, MAPOL 340, POL 320, POL 321, POL720, MAPOL 330			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 1. Versuch	
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Prüfung 2. Versuch	

233724

Zeitutopien und -dystopien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia			
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, MA-LKK-02, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1, B-GLW-08-1, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

140252

Zweifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 320a, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 415			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
		Klausur		

12 Uhr bis 14 Uhr

17040

Allgemeine Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul			
zugeordnet zu Modul	Sprewi-01			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	

233326

Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_1, ASQ_VK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Hegner, V.
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
		Nachklausur Volkskunde und Kulturgeschichte		

16261

Atome und Moleküle I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Hopfe-Reuter, Jessica			
zugeordnet zu Modul	PAFBE311			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

35619**Basismodul Einführung in die VWL****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW23.1-MP, BW23.5-MP, BW23.1-MP, LAWiWiS.2, BW23.5-MP, LAWiWiS.2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

16662**Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BA.DaF.M01, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, ESS6c		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2025-03.04.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

18988**Parallel Computing I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN0136, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3341, FMI-IN3337, FMI-IN3340		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Vorlesung für beide Gruppen
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 1
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung Gruppe 2
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

14 Uhr bis 16 Uhr

35615

Basismodul Buchführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

45866

Biomineralogie (MBGW1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Majzlan, J.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	
	14.02.2025-14.02.2025	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E002	Majzlan, J.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
			Klausur WS2024/25	

140249

Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a, Hist 415	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 144	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

125969

Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fahnroth, Felix	
zugeordnet zu Modul	LRomS-FD1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024	Fahnroth, F.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

54881

Experimentelle Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-05		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

17398

GEOG 131-Physische Geographie und
Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Hiepe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	GEOG 131		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18981

Grundlagen informatischer Problemlösung
- Algorithmische Problemlösung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Löffler, Frank / Hofmann, Andrea		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0025		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

44745

Methoden der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft
(=Einführung in die Indogermanistik) Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 1, IDG BM 1, IDG BM 1/A, Lat 500, Lat 500		
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzigasse 12 Serangeli, M.

65050**Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=9570			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45 s.t. Klausur WS2023/24	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

88932**Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hirsch, Erik			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 11, BASOZ11Psy			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 14 Uhr (s.t.!).
	20.02.2025-20.02.2025 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausurtermin ERSTVERSUCH Klausurbeginn: 14 Uhr (s.t.!).
	27.03.2025-27.03.2025 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausurtermin ZWEITVERSUCH Klausurbeginn: 10 Uhr (s.t.!).

16 Uhr bis 18 Uhr

234250

History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW02, MA.AA.LW02			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

65050

Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=9570			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45 s.t. Klausur WS2023/24	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

233341

Spirituelle Ökologien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MWVK, MVK2, MVK1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		Hegner, V.

101347**Textlektüre zu Morphologie und Wortbildung: Tocharisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-1, Kauk-MA-1, Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, Kauk-BA-2, Kauk-BA-2, IDG MM 3			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

234808**Tonstudioteknik und Akustik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Schulz, Daniel			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn	

18 Uhr bis 20 Uhr**15556****Altertumswissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

Freitag**08 Uhr bis 10 Uhr****16989****Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Koschella, Andreas / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin			

1-Gruppe	14.10.2024-02.12.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------

54875

Experimentelle Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-05	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------

113034

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

45531

Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2	

0-Gruppe	18.10.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 10:15 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:15 - 10:15	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
Klausur 2024/25!				

233624

Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Brunner, Benedikt			
zugeordnet zu Modul	The M20, The L10, The L11, The L11.1, The KG/ST2, The L45, The L48, The L49, The B10, The L44			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	

18954

Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Süß, Hendrik			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3023, FMI-MA7009			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	

18255

Physik für Human- und Zahnmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schröder, Indra			
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

10 Uhr bis 12 Uhr

17873**Basismodul Mathematik A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW42.2, BW12.1-MP1	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

233629**Bibelrezeption an Höhepunkten der Kirchengeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, The L11, The L48, The L49, The M20, The ASQ1, The L10, The L11.1, The E6, The L44, The ASQ3, The L45	

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

15266**Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0022	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Klausur	Termin fällt aus !
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

12 Uhr bis 14 Uhr

46536

Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4, BB1.4, BB009, BBC003	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Vorlesung	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Vorlesung	
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur für Module L-Bio-Bot 1, BEBW2, BB009: Carl-Zeiß-Str. 3, HS 2 Klausur für Modul BC003: Am Planetarium 1
	18.03.2025-18.03.2025 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

6549

Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, BB012, BB012, LBio-Ö	

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 online: Zoom Meeting https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/62994131852 Meeting-ID: 629 9413 1852 Kenncode: 860033
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur /Raum 1
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur / Raum 2
	10.04.2025-10.04.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Nachklausur

17094**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	101, BC1.1	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

88542**AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, AW 100, Lat 700, Graec 500, Graec 700, Arch 200, Arch 200	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Übung	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 KLAUSUR	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	10.03.2025-10.03.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

35615**Basismodul Buchführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Raasch, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW15.1-MP, BW15.1-MP	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

46332**Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz	
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

17791**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

0-Gruppe	15.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Kaluza, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

63958**Umweltchemie I (BC 5.5.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen / Bechstedt, Madlen	
zugeordnet zu Modul	BC5.5.4	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur	Termin fällt aus !
	28.03.2025-28.03.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachklausur	Termin fällt aus !

14 Uhr bis 16 Uhr**45541****Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.2, BGEO3.5.2	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
	21.02.2025-21.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K.
			Klausur 2024/25!	

Samstag**10:30 bis 12:00 Uhr**

128270**Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl-Geographin Hilbert, Claudia**Weblinks** <https://www.chemgeo.uni-jena.de/samstagsvorlesung>

0-Gruppe	07.12.2024-07.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Runkel, S.
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schäfer, T.
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Schacher, F.
	22.02.2025-22.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 11:45	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Weigand, W.

19215**Öffentliche Samstagsvorlesungen der
Physikalisch-Astronomischen Fakultät****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Unkroth, Angela**Weblinks** <https://www.physik.uni-jena.de/pafmedia/dokumente/samstagsvorlesungen/samstagsvorlesungen-archiv/samstagsvorlesungen-wintersemester-2023-24.pdf>

0-Gruppe	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Eggeling, C. / Ehrich, R.
			Physik und Bakterien Diese Vorlesung vom Mikrobiologen Ralf Ehrich und Biophysiker Christian Eggeling gibt ein	
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Blahnik, V.
			Moderne Smartphone-Optik mit verbesserter perspektivischer Projektion inspiriert von Meistern der italienischen L	
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Chemnitz, M.
			Institut für Angewandte Optik und Biophysik und Leibniz Institut für Photonische Technologien Von Neuronen zu P	
14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Röhlsberger, R.	
		Institut für Optik und Quantenelektronik und Helmholtz-Institut Jena Genauer als genau: Atomkerne als Präzisionsse		
18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Gärtner, M.	
		Zum Internationalen Jahr der Quantenwissenschaften und -technologien der UNESCO Mit Quanten ist zu rechnen –		
25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:30 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	Steinlechner, F.	
		Verschranke Photonen: Von der spukhaften Fernwirkung zu neuen Anwendungen in der Informationstechnik Das q Zum Internationalen Jahr der Quantenwissenschaften und -technologien der UNESCO		

Veranstaltungen im Bereich Gender und Diversity

37697

Chemnitz 2025 - Industriestädte im Wandel - ein internationales Kooperationsprojekt [BA.DaF.M08]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08, BA.DaF.M08		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

134244

Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gutfleisch, Henning / Steinkühler, Judith / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	Erz G2		

0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 1	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 2	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.12.2024-13.12.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.12.2024-14.12.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 3	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.01.2025-11.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 4	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.02.2025-15.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 5	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

46162**Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Ph.D. Kaufmann, Jürgen**zugeordnet zu Modul** B-PSY-204, BPSY204p

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Kaufmann, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------------	--------------

226513**Handlungsspielräume von Frauen im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Sander, Tina	
zugeordnet zu Modul	Hist 220	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E028	Sander, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	29.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276	
	14-täglich		Fürstengraben 1	
		Tutorium: Johanna Sawade		

115030**Interkulturelles Training****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta	

36550**Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

70819**Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 166	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

94737	Online: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45

172255	Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.05a		
0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.11.2024-27.11.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.12.2024-18.12.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.01.2025-08.01.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.01.2025-22.01.2025 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

Veranstaltungen im Bereich Nachhaltigkeit

Veranstaltungen mit Nachhaltigkeitsschwerpunkt

Nachhaltigkeit ist Gegenstand in verschiedenen zusammenhängenden Blöcken und prägt den Gesamthalt der Veranstaltung wesentlich (Mindestens 50% aller Lehr-Lern-Sequenzen)

167014

Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik: Inklusion, Heterogenität (Immatrikulation ab WS 2016/17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Förl, Isabelle / PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	Asp.Fachdi, Asp.Fachdi, FD3, FD4, FD4-E	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr	10:15 - 11:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Förl, I.
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr	12:15 - 13:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Förl, I.

219228

GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do	08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do	10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do	08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do	14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr	14:00 - 18:00		Termin fällt aus !

3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Onlinetermin (Aufaktveranstaltung)	Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 So Löbdergraben 32 Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 So Löbdergraben 32 Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation	

219233

GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 225

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32	Seminarraum SR 123
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32	Seminarraum SR 123
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum SR 123

152256

GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 225

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal HS 7 -1006
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32	Hörsaal HS 234
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur (Ersttermin)	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur (Zweitertermin)	

166214

GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul CGF-GG-02, GEOG 421, GEOG 426

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Stenglein, F.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------------	---------------

Raumproduktionen/The Productions of Space Beschreibung: Im Seminar wird vorhandenes Wissen zur gesellschaftlichen Her

1-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Kauer, D.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------------	-----------

Altern in Raum und Gesellschaft: Intersektionale Perspektiven auf den demographischen Wandel/"Ageing in Space and Soci

17365

GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 421, PioM-TK2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------

	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
--	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

45523

Geologische Karten (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul BGEO1.2

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------

2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Balling, P.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------

234100**Klimakrise und Demokratie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kersting, Daniel			
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2			
0-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 113	
	wöchentlich		Zwätzengasse 12	

226446**Kognition, Emotion und Handlung in der Umweltpsychologie:
Die Entwicklung und Planung von Umweltkampagnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN203, MPSYCP04, MPSYMV201			
0-Gruppe	17.10.2024-17.10.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 a	Urban, M.
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4	
	08.11.2024-08.11.2024	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.018	Urban, M.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	09.11.2024-09.11.2024	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.018	Urban, M.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	06.12.2024-06.12.2024	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum E013 a	Urban, M.
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4	
	07.12.2024-07.12.2024	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.025	Urban, M.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

233341**Spirituelle Ökologien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MWVK, MVK2, MVK1			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00		Hegner, V.
	wöchentlich			

22367**Sportförderunterricht (LA alt) + Sportförderunterricht (Förderung im und durch Sport - Vorbereitungsmodul ab WS 2016)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild			
zugeordnet zu Modul	SPW-FD5-R, SPW-FD5-G			
1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Kemper, R.
2-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	Kompaktveranstaltung	Kemper, R.
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Kompaktveranstaltung	Kemper, R.
3-Gruppe	16.10.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	Kompaktveranstaltung	Kemper, R.
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Kompaktveranstaltung	Kemper, R.

233996**Universalismus, Pluralismus und das Unbehagen an der Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens			
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	

Theologische Fakultät**Rechtswissenschaftliche Fakultät**

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Philosophische Fakultät

234083

Travel and Destroy? - Ökonomische, ökologische und interkulturelle Dimensionen des Massentourismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Terp, Nils-Christian / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

167014

Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik: Inklusion, Heterogenität (Immatrikulation ab WS 2016/17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Förl, Isabelle / PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	Asp.Fachdi, Asp.Fachdi, FD3, FD4, FD4-E	
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20 Förl, I.
2-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45 Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20 Förl, I.

167246

Bioethische Konfliktfälle (M-AEKM-F3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Kötzing, Marieke	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.6, M-AEKM-F3, MCEU3.1.7	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

113144

Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-G1, M-AEKM-G1b, M-AEKM-G1c, SG-GAE, PioM-TK2		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

22367

Sportförderunterricht (LA alt) + Sportförderunterricht (Förderung im und durch Sport - Vorbereitungsmodul ab WS 2016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild		
zugeordnet zu Modul	SPW-FD5-R, SPW-FD5-G		
1-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20 Kemper, R.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20 Kemper, R.
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20 Kemper, R.
2-Gruppe	15.10.2024-17.12.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20 Kemper, R.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	Kompaktveranstaltung Kemper, R.
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Kompaktveranstaltung Kemper, R.
3-Gruppe	16.10.2024-18.12.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20 Kemper, R.
	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	Kompaktveranstaltung Kemper, R.
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Kompaktveranstaltung Kemper, R.

167263

Texte zu Bioethik und Biorecht (M-AEKM-F3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Eberbach, Wolfram / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F3, BBGW5.1.6, MCEU3.1.7		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Fakultät für Mathematik und Informatik

Physikalisch-Astronomische Fakultät

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

166306

Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kreßler, Janet / PD Dr. Kleidon, Axel / Mohr, Christina		
zugeordnet zu Modul	CGF-Ex-01, MUGM001		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Kleidon, A.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Übung. Zeit wird noch festgelegt.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Kleidon, A.
	19.02.2025-19.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Kleidon, A.
Klausur WS2024/25 (für MGEO und MBGW eigenes Modul CGF-Ex-01, für MUGM Teil des Moduls MUGM001)			

166308

Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MUGM001, MGEO203		

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kukowski, N.
Lehrende: Kukowski, Nina Universitätsprofessor Dr. Einzeltermine siehe unten im Kommentar-Feld Zeit und Ort noch vorläufig				

50040**Bilanzierte Profile (MGEO104)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2, MGEO104	

0-Gruppe	17.02.2025-17.02.2025 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	17.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	20.02.2025-21.02.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.05.2025-05.05.2025 Einzeltermin	kA -		Termin fällt aus ! Ustaszewski, K.
Abgabe Abschluss-Übung zu Bilanzierte Profile				

219228**GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Dr.-Ing. Zimmermann, Thomas / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 221	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Kauer, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 08:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Stenglein, F.
	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
Im Seminar werden anhand von aussagekräftigen Beispielen ausgewählte Forschungsperspektiven der Humangeographie einf...				

3-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Onlinetermin (Aufaktveranstaltung)	Zimmermann, T.
	13.12.2024-14.12.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 So Löbdergraben 32 Blockseminar 1: Freitag, 13. 12. 12:00-18:00 und Samstag, 14. 12. 10:00-17:00 Präsenz Präsentation	
	31.01.2025-01.02.2025 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 12:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 So Löbdergraben 32 Blockseminar 2: Freitag, 31. 01. 12:00-18:00 und Samstag, 01. 02. 10:00-17:00 Präsenz Posterpräsentation	

219233

GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 225

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32	Seminarraum SR 123
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Löbdergraben 32	Seminarraum SR 123
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Löbdergraben 32	Seminarraum SR 123

152256

GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 225

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal HS 7 -1006
	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Löbdergraben 32	Hörsaal HS 234
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur (Ersttermin)	
	25.03.2025-25.03.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur (Zweitertermin)	

166214

GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Stenglein, Ferdinand / Kauer, Dominique / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul CGF-GG-02, GEOG 421, GEOG 426

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Stenglein, F.
Raumproduktionen/The Productions of Space Beschreibung: Im Seminar wird vorhandenes Wissen zur gesellschaftlichen Her				
1-Gruppe	16.10.2024-29.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Kauer, D.
Altern in Raum und Gesellschaft: Intersektionale Perspektiven auf den demographischen Wandel/"Ageing in Space and Soci				

17365

GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 421, PioM-TK2

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leopold, Sina / Hiepe, Jessica

zugeordnet zu Modul POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

192139

GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg

zugeordnet zu Modul GEO 451-R, GEO 451-G, GEOG 551G, GEOG 551R

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	

45523**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Balling, P.

159918**Geothermie (BGEO5.1.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.13	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33813	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
	15.11.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Pirrung, B.
Geochemische Aspekte der Geothermie (Teil Schäfer) Termin noch vorläufig				

166020**Geothermie (BGEO5.1.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.13			
0-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.

166021**Geothermie (BGEO5.1.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** BGEO5.1.13

0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025	Mo -
	wöchentlich	

166309**Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Siebert, Christian / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**zugeordnet zu Modul** MUGM002**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31325>

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	Schäfer, T. / Totsche, K.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	17.01.2025-17.01.2025	Fr 15:00 - 18:00	Seminarraum E003	Siebert, C.
	wöchentlich		Burgweg 11	
			Blockkurs Hydrogeologie Arider Gebiete, Achtung: Termin steht wie auch für die nächste Zeile noch nicht fest!	
	18.01.2025-18.01.2025	Sa 08:00 - 16:00	Hörsaal H114	Siebert, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
			Blockkurs Hydrogeologie Arider Gebiete	

181704**Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Hopp, Johanna / Kretschmar, Daniela**zugeordnet zu Modul** MUGM002, MUGM002**Weblinks** <https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set>

0-Gruppe	17.10.2024-24.10.2024 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00 s.t. Vorlesung, Donnerstag, 14:30-16:00 Uhr, Raum: 05.00.10, 17.10., 24.10., 7.11., 28.11., 5.12., 12.12., 9.1., 16.1., 6.2.
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 14:30 - 16:00 s.t.
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 10:30 - 17:00 Praktikum, Freitag, 10:30-17:00 Uhr, Raum 03.01.15, 8.11., 6.12., 13.12., 10.01.
	28.11.2024-12.12.2024 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00
	06.12.2024-13.12.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 17:00
	09.01.2025-16.01.2025 wöchentlich	Do 14:30 - 16:00
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 10:30 - 17:00
	06.02.2025-06.02.2025 Einzeltermin	Do 14:30 - 16:00

154119**Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel**zugeordnet zu Modul** BBGW5.1.5

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 Burgweg 11 Genauere Infos folgen in den Klimatologie- und Klimawandel-Vorlesungen!	Hörsaal H114 Gerbig, C. / Kleidon, A. / Zaehle, S.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

46988**Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. habil. Gerbig, Christoph / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / PD Dr. Kleidon, Axel / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BBGW5.1.5

0-Gruppe	14.10.2024-27.01.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Teil Klimatologie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Gerbig, C. / Zaehle, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Teil Klimawandel	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 Kleidon, A.
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Klausur WS2024/25	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

191801**Sprödtektonik (MGEO104)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** MGEO104

0-Gruppe	28.02.2025-28.02.2025 wöchentlich	Fr -	Ustaszewski, K. / Balling, P.
----------	--------------------------------------	------	-------------------------------

191802**Sprödtektonik (MGEO104)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** MGEO104

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	

46324**Sprödtektonik (MGEO104)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** MGEO2.2.4, MGEO2.2.4, MGEO104

0-Gruppe	14.10.2024-10.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	16.12.2024-06.01.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	20.01.2025-27.01.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	24.02.2025-24.02.2025 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Klausur WS2024/25

Fakultät für Biowissenschaften**Medizinische Fakultät****Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB)**

Veranstaltungen mit Nachhaltigkeitsbezug

Thema ist Gegenstand in mindestens einem thematisch zusammenhängenden Block mit einer oder mehreren Einzelsitzung/en (Mindestens 1 Lehr-Lern-Sequenz)

233326

Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_1, ASQ_VK			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Hegner, V.
	12.03.2025-12.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
		Nachklausur Volkskunde und Kulturgeschichte		

166814

Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Katz, Marlen			
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU MM 103, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 303, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU MM 203			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	

125798

Bewegungswissenschaft und Sportmotorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Dießel, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, NW1-LE, NW1-L (a), GBW, B-PSY-411, SPW-NW1-WP, SPW-NW1-WP, Sportmotor, Sportmotor, BPSY411p, BPSY411p			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Zech, A. / Canal Bruland, R.

191788

Diagnostik und Training im Fitness- und Leistungssport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Kniewasser, Christoph			
zugeordnet zu Modul	DBT			

1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Zech, A.
2-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	
3-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	

166331**Ecocine****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Enders, Christina	
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Enders, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	------------

193400**Empiriepraktikum (Trainingswissenschaft,
Sportmedizin, Sportpsychologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Kniewasser, Christoph / Dr. phil. Mason, Joel / Dr. phil. Herbsleb, Marco / Dr. phil. Müller, Florian / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver / Siegel, Stanislav / Dr. Warneke, Konstantin / Dießel, Anne	
zugeordnet zu Modul	EP, EP, Sportmotor	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Müller, F.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Seidel-Marzi, O.
3-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Siegel, S.
4-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Kniewasser, C.
5-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Labor TW	Mason, J.
6-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Labor TW	Mason, J.
7-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Warneke, K.

234119**Ethik und Ästhetik der Architektur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Warkus, Matthias			
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a	

205232**Evidenzbasiertes Leistungstraining****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	M-ETW, M-ETW			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Zech, A.

45522**Geologische Karten (BGEO1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00	Termin fällt aus ! Abgabetermin letzte Übung WS2021/22!	

205325**Grundlagen der Sport Governance I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	SG-GRU, SG-GRU			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Daumann, F.

205326**Grundlagen der Sport Governance II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Dr. phil. Esipovich, Lev / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	SG-GRU, SG-GRU			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Esipovich, L.

219268**Haltungs-, Bewegungs- und Leistungsdiagnostik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Siegel, Stanislav / Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	M-BUB, M-BUB			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Siegel, S.

233330**Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte
des öffentlichen Verkehrs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MWVK, MWKG, BA_VK_3, BA_KG_4, MKG4			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Horvat, L.

172988**Kolloquium für Absolventen und
Absolventinnen der Volkskunde (EKW)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria / PD Dr. phil. Dippel, Anne			
zugeordnet zu Modul	MWVK, VKKG BA			
0-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Hegner, V. / Dippel, A. / Spieker, I.

233314**Kulturtheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, BA_KG_2, ASQ_Kultur, MVK1, MKG1, MVK4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	12.02.2025-12.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Hegner, V.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
Klausur zur Vorlesung				

233988**Literature in Context: Empathy in Literature and Culture****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grzenia, Carolin	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW08	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021	Grzenia, C.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

233340**Methoden und Felder der Kulturanthropologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hegner, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_2, BA_VK_3, MVK1, MWVK, MVK4, MVK1, BA_VK_3, MVK4	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162	Hegner, V.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

234052**Moral und Moralismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Mamin, Cyrill	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.2	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal 113
	wöchentlich		Zwätzengasse 12

138668

OS Vorbereitungsmodul Staatsexamen Bewegungs- und Trainingswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R, SPW-VSW2-G			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Zech, A.

219379

Praxisfelder von Sport Governance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Dr. phil. Esipovich, Lev / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	SG-SSG, SG-SSG			
1-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	

219375

Sportpolitische Regulierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Diebel, Anne / Dr. phil. Esipovich, Lev			
zugeordnet zu Modul	SG-RSO, SG-RSO			
0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 ONLINE!		
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	

219381

Sportrechtliche Regulierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Arnhold, Johannes / Diebel, Anne / Dr. phil. Esipovich, Lev			
zugeordnet zu Modul	SG-RSO, SG-RSO			

1-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Arnhold, J.
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Arnhold, J.
	25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Arnhold, J.

15126

Trainingswissenschaft (Vorlesung Grundlagen der Trainingswissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Kniewasser, Christoph / Diebel, Anne			
zugeordnet zu Modul	NW1-LE, NW1-L (a), Trainingsw, Trainingsw, SPW-NW1-WP, SPW-NW1-WP, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, GTW, B-PSY-411, BPSY411p, BPSY411p			
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Zech, A.

233494

Zu Form und Epistemologie von Goethes naturwissenschaftlichen Heften (1817-1824) II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hühn, Helmut			
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, BaPhi 3.2b, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	

Theologische Fakultät

Rechtswissenschaftliche Fakultät

165670

Einführung in das Energiewirtschaftsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana			
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.6, MCEU1.6			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	

1-Gruppe	14.02.2025-14.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------

233463**Einführung in das Klimaschutzrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina	

0-Gruppe	15.11.2024-15.11.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.11.2024-16.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

219756**Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana	

233462**Technische Grundlagen der Energiewirtschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heimke, Felix / Franzl, Regina	

0-Gruppe	07.11.2024-08.11.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 online!
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 Online-Termin

219757**Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Dr. Ruge, Reinhard / Lorenz, Jana	

233461**Vertiefung Energiewirtschaftsrecht I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tüngler, Stefan / Franzl, Regina	

0-Gruppe	31.10.2024-31.10.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 entfällt wegen Feiertag	
	31.10.2024-31.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00 entfällt wegen Feiertag	
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	28.11.2024-28.11.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 online Termin!	
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:30 Online-Termin	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:30 Online-Termin	
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**153458****Advanced Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.3, MW16.3	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

128083**Advanced Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.1, MW21.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

77520**Advanced Public Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.1, MW23.1	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

46336**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.1-MP, BW24.1-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw241/	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

65827**Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	

46334	Basismodul Finanzwissenschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin		
zugeordnet zu Modul	BW23.2-MP, BW23.6-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

46332	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Wolf, Moritz		
zugeordnet zu Modul	BW25.4-MP, BW25.1-MP, LAWiWiS.4, BW25.4-MP, LAWiWiS.4, BW25.1-MP		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

64438	Controlling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian		
zugeordnet zu Modul	MW18.4		

192304	Corporate Sustainability Accounting and Reporting		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David		
zugeordnet zu Modul	MW15.7		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	

234288

Corporate Sustainability Accounting and Reporting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David		
zugeordnet zu Modul	MW15.7		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

55737

Empirical Methods

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 652 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 652 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.1		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw241/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

126822

Empirische wirtschaftspädagogische
Curriculum- und Lehr-Lernforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.6		
0-Gruppe	10.01.2025-24.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

234286

FAcT(s) on Sustainability

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Jaslar, Jakub / Autenrieb, Jana / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

234287**FAcT(s) on Sustainability****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Delkus, David / Jaslar, Jakub		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

139224**Growth and Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.4, MW21.4		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

126331**Grundlagen empirischer wirtschaftspädagogischer Forschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.4		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

64601**IPE III: Guided Reading in International Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW25.4		

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

234273

Kleingruppenkolloquium Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	14.11.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

138971

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian / Wolf, Moritz	

234670

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	

179694

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuhmann, Sebastian	

140651**Management der Unternehmensentwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW19.1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

126367**Public Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	MW23.4	

55709**Quantitative Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Polipciuc, Maria-Eugenia / Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine			
zugeordnet zu Modul	MW24.4			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023	Polipciuc, M.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023	Polipciuc, M.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

114230**Quantitative Economics III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.5, MW24.5		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw245/		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		
	24.10.2024-06.02.2025	Do 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		

90112**Seminar Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia / Kollascheck, Christin	
zugeordnet zu Modul	BW23.4-MP	

179887**Seminar in Regulation of Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

0-Gruppe	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:30 ONLINE Kick-Off Meeting
	20.01.2025-21.01.2025 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 16:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Presentations

234669**Seminar Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------

88851**Steuern- und Unternehmensbewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.1, MW14.1	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

77480	Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald	
zugeordnet zu Modul	MW14.4	

126588	Strategisches Marketing	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Thiele, Jasmin / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.6, MW11.6	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE (Vorlesung)
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3 PRÄSENZ (Übung)

77477	Tax Effects and Tax Planning	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole	
zugeordnet zu Modul	MW14.2, MW14.2	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

192360	Topics in Empirical Banking	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen	
zugeordnet zu Modul	MW26.7	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	06.11.2024-06.11.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.
	11.12.2024-11.12.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	Uzonwanne, S.

179692**Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Kollascheck, Christin / Dörfler, Anett			
zugeordnet zu Modul	BW22.5, BW22.5			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

206212**Vertiefungsmodul Unternehmensplanung
und Berichterstattung im Mittelstand****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	BW19.1-MP			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

179642**Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Schoenfeldt, Frederic / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole			
zugeordnet zu Modul	BW14.5-MP, BW14.5-MP			

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

65785	Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/lawiwis/

Philosophische Fakultät	
198457	An der Schnittstelle von Kuration und Kunstvermittlung. Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praxismodul 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	M.A. Chodura, Hannah
zugeordnet zu Modul	KU MM Pr, KU-PM306, KU Praxis
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich
	Do 16:15 - 17:45
	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

185716	Avantgarde und Politik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 301, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich
	Mo 14:00 - 16:00
	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

125651

Joshua Reynolds' "Discourses"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Petri, Grischka		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

113028

Online: Konsumwelten - Alltagskultur in
Geschichte und Gegenwart [MA.DaF.P02]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P02, MA.DaF.P02		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

102892

Auf der Reise zum Erwachsensein: Fokusthemen
der Adoleszenz und des jungen Erwachsenenalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Freitag, Julia		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

15304

Einführung in die Entwicklungspsychologie I: Kindheit und Jugend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p, PsyN-WP1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.02.2025-25.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.02.2025-27.02.2025	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
Einzeltermin			

16117

Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12

36304

Empirisches Forschungsseminar 1: Gefühlswelten im Dialog: Die Bedeutung von Sozialem Teilen von Emotionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Freitag, Julia		
zugeordnet zu Modul	BPSY204p		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12

108185

Entwicklungsrisiken bei Säuglingen und Kleinkindern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mund, Dörte		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3, BPSY104p		

0-Gruppe	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00	
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2024-19.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.10.2024-20.10.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

125923**Gesprächsführung in der psychologischen Beratung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline	
zugeordnet zu Modul	BPSY207p	

0-Gruppe	16.10.2024-16.10.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	24.11.2024-24.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

69974**Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV201, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB03c, MPSYAB03c	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

64107**Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje
zugeordnet zu Modul	MPSYMV206, MPSYKP210, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d

0-Gruppe	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	29.11.2024-29.11.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
	10.01.2025-10.01.2025 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

108186**Projektarbeit 2: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje	
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

64105**Propädeutikum Entwicklungspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline	
zugeordnet zu Modul	BPSY500p, BPSY500p	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

220009**Psychotherapie im Bereich Kinder und Jugendliche****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia	
zugeordnet zu Modul	MPSYPT04, MPSYA06a	
0-Gruppe	02.12.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Bachstraße 18k, KU Asbrand, J.

219458**Soziale Beziehungen und Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje	
zugeordnet zu Modul	BPSY104p	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

Fakultät für Mathematik und Informatik

Physikalisch-Astronomische Fakultät

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

40398

Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / Nettemann, Sarah / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4

0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do -	Nettemann, S. / Berger, D. / Kothe, E. / Schäfer, T.
----------	---------------------------------------	------	------------------------------------------------------

7243

Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------------------

22687

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
Interdisziplinäres Seminar.				

219274

Biogeowissenschaftliches Berufsfeld - Alumni/ae Vorträge (BBGW5.1.27)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.27, BBGW5.1.27	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=51227	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Mehrzweckraum Burgweg 11	Merten, D.
----------	-------------------------------------	------------------------------------------------------	------------

45554

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57441	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 s.t. Zeit: wie links dargestellt! Belegen Sie hierzu bitte: - eine Übung Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

45558

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 15:15 - 17:00 Burgweg 11	PC-Pool H219 Burgweg 11	Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------------

45556

Einführung in die Fernerkundung/ GIS (BGEO5.1.9, auch für BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

0-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 11:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
		Auswertung DGM1 als Vorbereitung auf den nachmittäglichen Geländeteil. Diese Lehrveranstaltung ist gedacht für Teilnehmer		
	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 17:00		Burghardt, T. / Pirrung, B.
		Geländearbeit am Dohlenstein bei Kahla		

45555

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Böhm, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=20336	

0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 07:30 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Böhm, M. / Burghardt, T.
		Geplant ist die Diskussion Ihrer Zwischenergebnisse im PC-Kabinett vor der Gruppe via Zoom / Browser.		

66524

Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung GIS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.9	

0-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Pirrung, B. / Burghardt, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------------------

45520

Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Dr. Wendler, Jens / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Eusterhues, K.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Balling, P.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Aehnelt, M.
		vorrangig für Studierende der EAH		
4-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Eusterhues, K.
		Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften!		

45521**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / PD Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO1.1, BBGW1.3		
0-Gruppe	26.10.2024-26.10.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Majzlan, J. / Pirrung, B.
	27.10.2024-27.10.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Magmatische Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt Busbahnhof Jena.	Pirrung, B. / Voigt, T.
	02.11.2024-02.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 3, 4. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Heubeck, C. / Voigt, T.
	03.11.2024-03.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Sedimentgesteine, Gruppen 1, 2. Start 8:00 Uhr am Burgweg 11.	Frenzel, P. / Pirrung, B.
	09.11.2024-09.11.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 1,2. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Ustaszewski, K.
	10.11.2024-10.11.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 s.t. Exkursion Metamorphe Gesteine, Gruppen 3,4. Abfahrt vom Seidelparkplatz.	Langenhorst, F.

45373**Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	GEOG 261, BGEO1.1		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31345		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Weitere Lehrende: Profs. Heubeck, Kukowski, Schäfer, Majzlan	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	18.02.2025-18.02.2025 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00 Klausur WS2023/24	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

46220

Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1; BBGW1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj

0-Gruppe	23.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorinnen: Marten Jahn und Cedrik Grund
	25.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Tutorinnen: Emma Waiblinger und Bruno Starroske

46141

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.8

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
----------	--------------------------------------	----------------------------------------------------	-------------

46142

Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter

zugeordnet zu Modul BGEO5.1.8

0-Gruppe	12.04.2025-13.04.2025 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 Franken, Sachsen. Zählt zum WS, Durchführung im darauffolgenden SS.	Frenzel, P.
----------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------

166852

GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 122

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.02.2025-12.02.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Ersttermin)
	26.03.2025-26.03.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur (Zweittermin)

17425

GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 121	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Raum: Am Steiger 3, Haus IV, Döbereiner HS Infos siehe auch Veranstaltungsnummer 166852 GEOG 121/122 - Ein Kausur (Ersttermin): 12.02.2025/Klausur (Zweittermin): 26.03.2025
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

45522

Geologische Karten (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	04.02.2025-04.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00	Termin fällt aus ! Abgabetermin letzte Übung WS2021/22!	

45524

Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGEO1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Balling, Philipp / Richter, Madeline / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2	

0-Gruppe	09.05.2025-09.05.2025 Einzeltermin	Fr -	Termin fällt aus ! Abgabetermin Kartierbericht WS2022/23	
	1-Gruppe	06.03.2025-13.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Adorf; weitere Lehrende: Prince. Für B.A. Geologie siehe Kommentar unten.
2-Gruppe	13.03.2025-20.03.2025 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Ustaszewski, K. Adorf; weitere Lehrende: Richter	

45559

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=36078	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Kusturica, A. / Merten, Dirk
	Folgende Info: Termine bitte erstmal ignorieren! 30.11. Wasserprobennahme (DM) 7.12. Hausberg (TS, MP) 11.01. Gutachter			
	24.01.2025-24.01.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Köppen, K.
25.01.2025-25.01.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Köppen, K.	
	Blockkurs Praxisnahe Geologie Termin nur vorläufig!			

45560

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Hupfer, Sarah / Böhm, Marcus / Riefenstahl, Markus / Kusturica, Annemie / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=33815	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	Übung			
	13.12.2024-20.12.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Böhm, M. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.
10.01.2025-17.01.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00			Böhm, M. / Hupfer, S. / Kusturica, A. / Riefenstahl, M.
	in verschiedenen Laborräumen, Termin noch vorläufig			

45561

Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO5.1.4	

0-Gruppe	18.11.2024-18.11.2024 Einzeltermin	Mo 01:00 - 02:00 s.t. GÜ Hausberg, Termin nur vorläufig	Schäfer, T. / Pirrung, B.
	23.11.2024-23.11.2024 Einzeltermin	Sa - = GÜ Fernerkundung/GIS	
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do - Sowie ein Tag GÜ BGE05.1.9 Einführung in die Fernerkundung / GIS	Termin fällt aus !

174452

Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Haase, Patrick / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM003, MUGM003	
Weblinks	https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set	

0-Gruppe	08.10.2024-28.01.2025 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30 s.t. EAH Raum: 05.03.203	Haase, H.
	16.10.2024-29.01.2025 wöchentlich	Mi - s.t. Raum EAH 05.01.45 ACHTUNG! am 19.10.2022 beginnt die Veranstaltung ausnahmsweise erst 17:30 Uhr.	Haase, P.

45526

Lockergesteine (BGE05.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Böhm, Marcus / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Kusturica, Annemie / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BGE05.1.4, BGE05.1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=57466	

0-Gruppe	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 07:30 - 17:00		Schäfer, T. / Pirrung, B.
		Bohrung auf der Gessenwiese bei Ronneburg. Bitte bringen Sie Geländeausrüstung (incl. Zweimetermaßstab, Salzsäure, Hammer)		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.
		Bodenbildung, -typen		
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00		Pirrung, B. / Totsche, K.
		Gelände bei Maua		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 09:00		Pirrung, B.
		Bohrprogramm. ONLINE!		
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 17:00 c.t.		Bauer, A.
	Tonminerale. ONLINE!			
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00		Pirrung, B. / Totsche, K.	
	Gelände Rautal			
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pirrung, B.	
	Binokular Ansprache, entweder im Vorbereitungsraum HS Burgweg oder im student. Mikroskopieraum vor dem PR1			
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11		
	Versuch X			
10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11		
	Wassergehalt			

191810

Methoden der Kolloid-Nanopartikel- Charakterisierung (MGEO106)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Nettemann, Sarah / Hupfer, Sarah / Hellmann, Steffen / Böhm, Marcus / Dr. Sadeghnejad, Saaid / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO106, MGEO106	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=31324	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Schäfer, T. / Böhm, M. / Hellmann, S. / Nettemann, Sarah
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------------

65050

Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.14, BBGW5.1.14	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=9570	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	13.02.2025-13.02.2025 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:45 s.t. Klausur WS2023/24	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

55978**Physik der Geomaterialien, Teil Rheologie (MGEO201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH1.1.2, MGPH1.1.1, MGEO201			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:15 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.

179936**Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO113)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Dr. Wendler, Jens / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO1.1.3, MGEO113, MGEO113			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.

191799**Seminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Goepel, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGEO002			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=48412			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T. / Frenzel, P. / Langenhorst, F.

Fakultät für Biowissenschaften

40398

Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / Nettemann, Sarah / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4		
0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do -	Nettemann, S. / Berger, D. / Kothe, E. / Schäfer, T.

7243

Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Seidel, Susanne / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.

22687

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
Interdisziplinäres Seminar.				

219274

Biogeowissenschaftliches Berufsfeld
- Alumni/ae Vorträge (BBGW5.1.27)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk			
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.27, BBGW5.1.27			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=51227			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Mehrtzweckraum Burgweg 11	Merten, D.

Medizinische Fakultät

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB)

Zertifikatsprogramm Nachhaltigkeit

233879

Grundlagen der Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gäbler, Karsten		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

227340

Ringvorlesung Aktuelle Perspektiven und Themen der Nachhaltigkeitsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gäbler, Karsten		
0-Gruppe	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.11.2024-07.11.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.11.2024-21.11.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.12.2024-12.12.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.12.2024-19.12.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	09.01.2025-09.01.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	16.01.2025-16.01.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
	30.01.2025-30.01.2025 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

Veranstaltungen im Bereich Sprachen und Kulturen

Der Fächerverbund „Sprachen und Kulturen“ (SprachKult) gibt Ihnen Zugang zu zahlreichen Sprachkursen und kulturbezogenen Veranstaltungen. Die Kurse stehen allen Interessierten offen, unabhängig vom eigenen Studienfach. Außer den hier aufgeführten Kursen gibt es Angebote zu weiteren Sprachen, die unregelmäßig stattfinden. Weitere Informationen finden Sie unter www.uni-jena.de/sprachkult.

Amharisch

234308

Aram F2: Introduction to the grammar of Amharic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Roey	
zugeordnet zu Modul	Aram F2	

Akkadisch

64279

Einführung in das Akkadische (Altbabylonische) I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes	
zugeordnet zu Modul	AO 110, AO 110	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:30	Hackl, J.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------

Albanisch

205749

Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

205720

Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	Aram KGI, Kauk-MA-3, Kauk-MA-3, MSOE 1, MSOE 1, MAPOL 250, MAPOL 250, POL750, POL750, MAPOL 320, MAPOL 320, POL752, POL751, POL751, POL752, POL752, POL750, BSOE 2.1, POL 350LR, MPOL800, BSOE 2.2, BSOE 2.2, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240, POL 351, MAPOL 240, POL 350LA			
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Giesel, C.

Bosnisch/Kroatisch/Serbisch

64750

PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7			

45388

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.1, MSOE-SKr1, MSOE-SKr2, MSOE-SKr3, BSLAW 13.7, BSLAW 13.7			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.		Sabo, M.
		Ort: Seminarraum 120, Carl-Zeiss-Str. 3		

45376

Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BRomR-FSQ, BSLAW 13.1			

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Sabo, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	

45377 Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica

zugeordnet zu Modul BRomR-FSQ, BSLAW 13.2, BSLAW 13.2

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hodzic-Kadic, A. / Sabo, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	

113436 Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Sabo, Milica

zugeordnet zu Modul BSLAW 13.7, BSLAW 13.7, MSLAW 12.1, MSOE-SK1

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Sabo, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------------	----------

45385 Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Sabo, Milica

zugeordnet zu Modul BSLAW 13.5

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Sabo, M.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3	

Arabisch

234298**Ara D1: Arabischer Dialekt I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.3, Arab 2.3, Ara D1, Ara D1	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:00 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204

113296**Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.3, Ara Isl	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 Seminarraum 168 Fürstengraben 1

234301**Aram A1: Arabisch I (M.A.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed / Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Aram A1, Aram A1	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204 Weigelt, F.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204 Fadel, A.

234306**Aram D1: Arabischer Dialekt I (M.A.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Aram D1	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:00 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 Zwätzengasse 4, 2. Etage, Raum 204

Aramäisch (Alt- und Reichsaramäisch)

Aramäisch (Syrisch-Aramäisch)

Griechisch (Altgriechisch)

45934

Griechisch II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

Bulgarisch

113013

Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, MSOE-Bulg1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

55619

Bulgarisch Sprachkurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.1, MSLAW 11.1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------

55617**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.5	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Börger, G.

55598**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

55599**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.2, BSLAW 12.2	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.
	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Kisseler, D.

Georgisch

Griechisch (Neugriechisch)

Hebräisch (Alt- bzw. Biblisches Hebräisch)

233605

Erlaubt oder verboten – rein oder unrein? Hebräische Texte aus Tora und Mischna

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Roey / aplProf Dr. Stein, Peter		
zugeordnet zu Modul	Aram F2, The E4, Arab S 5.3, The E2, Aram F1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

45936

Hebräisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter		
zugeordnet zu Modul	The E1, The E1		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

Hebräisch (Neuhebräisch)

Hethitisch

26376

Anatolische Sprachgeschichte (Teil 1: Einführung in das Hethitische)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 8		
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12 Kümmel, M.

26378

Sprachwissenschaftliche Textlektüre Hethitisch (Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bock, Bettina			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 8			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Bock, B.

Koptisch (sahidischer Dialekt)

Latein

45935

Latein I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne / Gottkehaskamp, Gonne			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	

Sumerisch

Persisch

Rumänisch

45613

Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-LK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, MRomR-SK, MRomR-SK			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424		Popovici, V.

94608

Gramatica

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 17 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-G, BRomR-G, MRomR-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

220441

Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRomR-SP2, MRomR-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

45148

Rumänisch A1/Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-A1, BRomR-A1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRomR-SK, MRomR-SK		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t. EAP 8, R 424	Popovici, V.

166459

Rumänisch A2/Teil 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SP2, MRomR-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRomR-SK, BRom-FSQ, MRomR-SK, BRomR-A2		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

192525

Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, MRomR-KSOE, MRomR-KSOE, BRomR-LK		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Bopp-Filimonov, V.

199664

Übersetzung Rumänisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB1, MRomR-SP2, MRomR-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP 8, R 424	Popovici, V.

Türkisch

Sabäisch (Altsüdarabisch)

233606

Texte aus dem Reich der Könige von Saba (Altsüdarabisch II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter		
zugeordnet zu Modul	Aram F1, The E4, The E2, Aram F2, Arab S 4.2, Arab S 4.1, Arab S 5.3		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

Sanskrit

Sprachenzentrum

89761

Deutsch als Bildungssprache -- wie schreibe ich richtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin		
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

Lesekompetenztest

Intensivkurse

Deutsch als Fremdsprache

telc Prüfungsvorbereitungskurse

Niveaustufe A1

65505

German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lemke, Leonhard / Petermann, Claudia / Vingert, Katharina		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.

65530**German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia / Waldenfels, Ariane / Vingert, Katharina	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
2-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.

90297**Deutsch als Fremdsprache - A1.1/
A1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Vingert, Katharina	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
		A1.1		
2-Gruppe	06.01.2025-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
		A1.2		

76278**Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	----------

Niveaustufe A2

76278

Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

65508

Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Oertel, Alexander / Petermann, Claudia			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.	
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.	
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

65509

Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Junker, Susanne / Lemke, Leonhard / Waldenfels, Ariane			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.

95925

Deutsch als Fremdsprache - A2.1/ A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Oertel, Alexander**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 21:00 A2.1	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	06.01.2025-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 21:00 A2.2	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

59905

Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje**zugeordnet zu Modul** SPZ A1, SPZ A2**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------------	--------------

Niveaustufe B1

76278**Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

65529**Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Dr. phil. Herzog, Stefanie / Junker, Susanne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Herzog, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Herzog, S.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		Hasegawa, A.

65512**Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Waldenfels, Ariane			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE	Waldenfels, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE	Waldenfels, A.

90296

Deutsch als Fremdsprache - B1.1/ B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lemke, Leonhard		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30 B1.1	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Lemke, L.
2-Gruppe	06.01.2025-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30 B1.2	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Lemke, L.

16049

Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Hasegawa, A.

89007

Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4 Petermann, C.

132685**Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Petermann, Claudia		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

166734**Deutsch als Fremdsprache - B1 plus
- Intensivkurs - semesterbegleitend****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Waldenfels, Ariane		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	21.10.2024-25.11.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 19:30 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	06.01.2025-06.02.2025 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 19:30 Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.

Niveaustufe B2**70402****Deutsch als Fremdsprache - B2.1 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Heydenreich, Diana / Petermann, Claudia		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 ONLINE	Petermann, C.
	21.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	Petermann, C.

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.

89010**Deutsch als Fremdsprache - B2.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herzog, Stefanie / Heydenreich, Diana			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.026 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Heydenreich, D.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Herzog, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Herzog, S.

76264**Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 ONLINE	Hasegawa, A.	

153059**Deutsch als Fremdsprache - B2/
C1 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

89084**Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

Niveaustufe C1 und C2**153059****Deutsch als Fremdsprache - B2/
C1 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

89084**Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

90216**Deutsch als Fremdsprache - C1.1 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herzog, Stefanie			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Herzog, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Herzog, S.

76299		Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Problemfelder der Grammatik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	M. A. Hascher, Christian			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Hascher, C.

Englisch

A1+

B1

16048		Englisch - B1.1 - All Skills		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

166278		Englisch - B1.2 - All Skills		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

132948

Englisch - B1+ - Communicative Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Sieber, Julia / Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Sieber, J.

233559

Englisch - B1 - Presentation,
Conference and Communicative Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

226639

Englisch - B1 - Reading & Writing for Academic Purposes

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

B1+

B2

132963

Englisch - B2.1 - All Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Spath, S.

166360		Englisch - B2.2 - All Skills		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Spath, S.

126202		Englisch - B2+ Academic Reading for Political Science and Social Studies		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Spath, S.

88764		Englisch - B2 - Academic Writing		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

234582		Englisch - B2 - Academic Writing Week INTENSIV		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	24.03.2025-28.03.2025 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Spath, S.

199393

Englisch - B2 - Grammar refresher: Communication, games and exercises

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 ONLINE	Grimstein, J.

27844

Englisch - B2+ - Listening and Speaking (EAP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fürstengraben 1	Spath, S.

B2+

C1/C2

126181

Englisch - C1.1 - All Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

205574

Englisch - C1.2 - All Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim / Spath, Sieglinde		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Fabris, F.

76939		Englisch - C1 - Discussing Contemporary Issues		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Sieber, Julia / Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Sieber, J.

205577		Englisch - C1 - Listening/Speaking/Presenting (EAP)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Spath, S.

15841		Englisch - C1 - Vorbereitung auf Cambridge Advanced / Crash Course		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja / Spath, Sieglinde			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	30.11.2024-30.11.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 ONLINE		Price, S.
	18.01.2025-18.01.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 ONLINE		Price, S.
	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 ONLINE		Price, S.

16106		Englisch - C2 - Vorbereitung auf Cambridge Proficiency / Crash Course		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja / Spath, Sieglinde			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			

1-Gruppe	01.12.2024-01.12.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00 ONLINE	Price, S.
	19.01.2025-19.01.2025 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00 ONLINE	Price, S.
	02.02.2025-02.02.2025 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00 ONLINE	Price, S.

Fachsprachen

Vorbereitungskurse auf: IELTS / TOEFL / Cambridge Certificates Advanced and Proficiency

Pflichtsprachenkurse Business English

23355

Business English - B1 (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
2-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

16128

Business English - B2 (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
3-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

16141**Business English - C1 (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fabris, Federico / Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Fabris, F.

Französisch**Klassisch A1 + A2****Kompakt A1 - B1****16007****Französisch Kompakt A1 - Rencontres en français A1- 4 SWS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Abratis, Catherine / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Abratis, C.

50259**Französisch Kompakt A1.1 - Rencontres en français A1 - 2 SWS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herzog, Stefanie / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Herzog, S.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Herzog, S.

16110 Französisch Kompakt A1.2 - Rencontres en français A1 - 2 SWS**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herzog, Stefanie / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Herzog, S.

139296 Französisch Kompakt A2 - Rencontres en français A2 - 4 SWS**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

50256 Französisch Kompakt A2.1 - Rencontres en français A2 - 2 SWS**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Pollet, E.

139295 Französisch Kompakt A2.2 - Rencontres en français A2 - 2 SWS**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie / Dr. Jeannin, Anne			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4	Pollet, E.

16058**Französisch Kompakt B1 - Rencontres en français B1 - 4 SWS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

Gekonnt B1 - C1**126900****Französisch B1 - Compréhension et production écrites****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Mongis, Léa / Dr. Jeannin, Anne			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Findet ONLINE statt		Mongis, L.

23373**Französisch B1 - Compréhension et production orale****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

22057**Französisch B2 - Cours de grammaire****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Findet ONLINE statt		Grimstein, J.

71386**Französisch B2 - Conversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

50277**Französisch C1 - Conversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

Fachlich - B2**152424****Französisch B2 - Français médical (1.-10. semestre)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie / Dr. Jeannin, Anne			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Findet ONLINE statt		Pollet, E.

46367**Französisch B2 - Français juridique et politique****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

DELFDALF A1 - C2				
16018		Französisch A1 bis C2- Vorbereitung auf DELFDALF- Prüfungen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

Latein

Raumbuchungen				
103194		Latein Klausuren		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Klausur			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette			
1-Gruppe	01.02.2025-01.02.2025 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur L22/L33		
2-Gruppe	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	
		Vorbereitung mdl. Prüfung		
	07.02.2025-07.02.2025 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	
		Mdl. Prüfung		
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	
		Vorbereitung mündl. Prüfung		
	10.02.2025-10.02.2025 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	
		Mündl. Prüfung		
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
		Vorbereitung mündl. Prüfung		
	11.02.2025-11.02.2025 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	
		Mündl. Prüfung		

3-Gruppe	08.02.2025-08.02.2025 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Romanisten und Phil. Latein, L21
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Intensivkurse

Grundkurse

15332

Latein Grundkurs SPZ L 21

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / Dr. phil. Barschel, Henriette	
zugeordnet zu Modul	SPZ L 21	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.

145297

Latein für Studierende romanistischer Fächer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

199086

Philosophisches Latein I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

Fortgeschrittenenkurse

15754

Latein-Kurs SPZ L 22: Kleines Latinum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / Dr. phil. Barschel, Henriette			
zugeordnet zu Modul	SPZ L 22, SPZ L 22			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109	Müller-Wetzel, M.
	wöchentlich		Sellierstraße 6	
	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 109	Müller-Wetzel, M.
	wöchentlich		Sellierstraße 6	

Lektürekurse

101491

Latein-Kurse SPZ L 33: Lektüre-Kurs "Latinum"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette			
zugeordnet zu Modul	SPZ L 33, SPZ L 33			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028	Barschel, H.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	17.10.2024-06.02.2025	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028	Barschel, H.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

Nordeuropäische Sprachen

Niederländisch

Dänisch

Finnisch

Isländisch

Norwegisch

50119**Norwegisch - A1.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bertram, Esther / Dr. phil. Boldt, Joachim	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

64268**Norwegisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bertram, Esther / Dr. phil. Boldt, Joachim	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

153024**Norwegisch - A2.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Oberhauser, Anna / Dr. phil. Boldt, Joachim	

95011**Norwegisch - B1 Konversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bertram, Esther / Dr. phil. Boldt, Joachim	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

Schwedisch**16074****Schwedisch - A1.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strecker, Mandy / Junker, Susanne / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.

3-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

16131**Schwedisch - A1.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strecker, Mandy / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.

76222**Schwedisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strecker, Mandy / Dr. phil. Boldt, Joachim	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

90050**Schwedisch - A2.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strecker, Mandy / Dr. phil. Boldt, Joachim	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	--------------

Osteuropäische Sprachen**Bulgarisch**

113013**Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) /
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.7, BSLAW 12.7, MSOE-Bulg1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

55619**Bulgarisch Sprachkurs 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.1, MSLAW 11.1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Ort: Ernst-Abbe-Platz 8, SR MMZ 214	Börger, G.
----------	--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------

55617**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.5	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Börger, G.

55598		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.1, MSOE-Bulg3			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

55599		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.2, BSLAW 12.2			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45495		Polnisch		
Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.3, BSLAW 11.3, SPZ A1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45494

Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.1, SPZ A1			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

125661

Polnisch Sprachkurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 10.1, MSLAW 10.1, ASQ Multi			
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

45496

Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kita, Dawid / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.5, BSLAW 11.5, ASQ Multi			
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Kita, D. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Russisch

90472

ONLINE: Russisch - Einstufungstest

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel			

1-Gruppe	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 ONLINE per Zoom
----------	---------------------------------------	-------------------------------------

Kurse in den Niveaustufen A1 - B2

65479

Russisch - A1.1 - Anfänger*innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna / Dr. Karakaschew, Daniel	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.

21784

Russisch - A1.2 - Anfänger*innen (mit geringen Vorkenntnissen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.

65504

Russisch - A2 - Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.

65503**Russisch - B1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.

65501**Russisch - B2.1 - Ausgewählte Kommunikationssituationen und Themen aus der Geschichte und Gegenwart Russlands****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------

Tschechisch**45444****Basismodul Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.1, SPZ A1, SPZ A2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Buckova, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8 Buckova, A.

212560**Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.3, BSLAW 10.3, SPZ A1, SPZ A2	

0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025	Mi 12:00 - 14:00		Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.		
	17.10.2024-06.02.2025	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E028	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Ungarisch**Außereuropäische Sprachen****Türkisch****Persisch****113377****Persische Lektüre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Sobieroj, Florian	

0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025	Do 16:15 - 17:45		
	wöchentlich		Zwätzigasse 4, 1. Etage, Zimmer 101	

Arabisch**16153****Arabisch - A1.1 (1. Sem.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 223	Hajouz, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
2-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 223	Hajouz, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

16164

Arabisch - A1.2 (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Hajouz, M.

50248

Arabisch - A2.1 (3. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Hajouz, M.

89974

Arabisch - A2.2 (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Hajouz, M.

Chinesisch

44962

Chinesisch - A1.1 (1. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Boldt, J.

44964		Chinesisch - A1.2 (2. Sem.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Boldt, J.

44963		Chinesisch - A2.1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Boldt, J.

44966		Chinesisch - A2.2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Boldt, J.

Japanisch				
145524		Japanisch - A1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Takashima, Keiko / Dr. phil. Boldt, Joachim			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.

138678**Japanisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Takashima, Keiko / Dr. phil. Boldt, Joachim	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.

233529**Japanisch - A2.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Takashima, Keiko / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------------	---------------

Koreanisch**66574****Koreanisch - A1.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Flügel, Kyong-Hae / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.

69704**Koreanisch - A1.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Flügel, Kyong-Hae / Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.

139540**Koreanisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Flügel, Kyong-Hae / Lee, Joo Young / Dr. phil. Boldt, Joachim			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Lee, J.

233528**Koreanisch - B2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Flügel, Kyong-Hae / Dr. phil. Boldt, Joachim			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.

Modernes Hebräisch (Ivrit)**Romanische Sprachen (ausser Franz.)****Italienischkurse**

15988**Italienisch - A1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Fantoni, Gabriele / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.

15786**Italienisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Fantoni, Gabriele / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.

62574**Italienisch - A2.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Fantoni, Gabriele / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Fantoni, G.

Portugiesischkurse

50246	Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro		
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

50247	Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.2		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !

Spanischkurse

Grundstufe (A1 - A2)

16145	Spanisch - A1			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / Martinez, Lucila / M. A. Quesada, Sonja / Ruiz Duque, Ana			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Quesada, S.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Quesada, S.

3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Martinez, L.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Martinez, L.
4-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Martinez, L.
5-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.

15999**Spanisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / Martinez, Lucila / M. A. Quesada, Sonja	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Quesada, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Quesada, S.
3-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Martinez, L.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Martinez, L.

16100**Spanisch - A2.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / M. A. Quesada, Sonja	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.

2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Quesada, S.
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Quesada, S.

Fortgeschrittene (B1 - B2)

16010

Spanisch - B1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 Ruiz Duque, A.

16299

Spanisch - B1 - Konversation-Auffrischung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1 Fernandez Villazon, A.

26315

Spanisch - B1.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Martinez, Lucila / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3 Martinez, L.

45049

Spanisch - B2.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.

45050

Spanisch - B2.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

88603

Spanisch - B2/C1 - Konversation-Auffrischung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.

Fortgeschrittene (C1)

Verschiedenes (zur Raumbuchung)

95567

Deutsch als Fremdsprache -
EINSCHREIBUNG und EINSTUFUNG

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch			

166487**Lange Nacht der Wissenschaften**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Grimstein, Jens / Dr. Jeannin, Anne / Dr. Karakaschew, Daniel / Dr. Krauß, Ewa**147379****Raum für Lesekompetenztest alle angebotenen Sprachen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Boldt, Joachim**106864****Selbstlerntutorium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Boldt, Joachim

Veranstaltungen in englischer Sprache / Courses taught in English

Please note that you can also use the above function "Suche/Search" and "Unterrichtssprache/Language of instruction"

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek ThULB

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät / Faculty of Economics and Business Administration

Philosophische Fakultät / Faculty of Philosophy

22738

Online: Introduction to Literary Studies I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nitz, Julia		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Nitz, J.

Historisches Institut

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften / Faculty of Social and Behavioral Sciences

Fakultät für Mathematik und Informatik / Faculty of Mathematics and Computer Science

18964

Höhere Analysis 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3292, FMI-MA3291		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

18973**Höhere Analysis 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1212, FMI-MA3293, FMI-MA3291, FMI-MA3292		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

65674**Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dörfler, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1612		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

55384**Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA1534, FMI-MA3461, FMI-MA3464, FMI-MA3462, FMI-MA3463		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Physikalisch-Astronomische Fakultät / Faculty of Physics and Astronomy**90242****Active photonic devices****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO101		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

90244**Active photonic devices****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Manzotti Maza, Ezequiel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO101		
1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

55637**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
0-Gruppe	14.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

65731**Applied Laser Technology - Biological Applications****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO104		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

77720**Atomic physics at high field strengths -
Interaction of high-energy radiation with matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bernitt, Sonja / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

77721		Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Herdrich, Marc-Oliver / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		
1-Gruppe	30.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

18295		Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

65729		Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO120		
2-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

54742		Celestial Mechanics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMA003		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

54743**Celestial Mechanics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stein, Tobias		
zugeordnet zu Modul	PAFMA003		
0-Gruppe	17.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

36754**High-Intensity / Relativistic Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO170		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

46131**High-Intensity / Relativistic Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Azamoum, Yasmina		
zugeordnet zu Modul	PAFMO170		
0-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

77743**Image processing in microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein		
zugeordnet zu Modul	PAFMO181		
0-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

77745**Image processing in microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Zarei Oshtolagh, Hossein		
zugeordnet zu Modul	PAFMO181		

1-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

36732**Introduction to Optical Modeling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan / Stefanidi, Dmitrii / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit

zugeordnet zu Modul PAFMO006

0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	15.01.2025-15.01.2025 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	The lecture will exceptionally take place online.

36734**Introduction to Optical Modeling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Gao, Zengyang / Mendes, Manuel

zugeordnet zu Modul PAFMO006

1-Gruppe	16.10.2024-31.01.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	16.10.2024-27.01.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	21.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

89957**Lens design II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan

zugeordnet zu Modul PAFMO204

0-Gruppe	15.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------

89958**Lens design II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
zugeordnet zu Modul	PAFMO204		
1-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

46127**Nonlinear Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFMO151		
0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

46128**Nonlinear Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ying, Bo / Zhang, Yinyu / Hopfe-Reuter, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFMO151		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Ying, B.
2-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Zhang, Y.

36730**Optical Metrology and Sensing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit		
zugeordnet zu Modul	PAFMO005		
0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

36731**Optical Metrology and Sensing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bashiri, Ayesheh / Fitriana, Anna / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Ustinov, Alexey / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO005	

1-Gruppe	17.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	24.10.2024-06.02.2025 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	18.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

90992**Physics of ultrafast optical discharge and filamentation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dr. Kartashov, Daniil	
zugeordnet zu Modul	PAFMO254	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

90999**Physics of ultrafast optical discharge and filamentation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Samsonova, Zhanna	
zugeordnet zu Modul	PAFMO254	

1-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

36737**Structure of Matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas / Dr. rer. nat. Schmidt, Dorit	
zugeordnet zu Modul	PAFMO002	

0-Gruppe	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	17.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

36740**Structure of Matter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Khazae, Sara / Krishna, Vipin / Dr. Vahediaghmashhadi, Javad / Yahyaei, Farshid / Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf	
zugeordnet zu Modul	PAFMO002	

1-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	Krishna, V.
2-Gruppe	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	Vahediaghmashhadi, J.
3-Gruppe	22.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	Yahyaei, F.
4-Gruppe	25.10.2024-06.02.2025 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6	Salaheldin, I.

36802**Theoretical Solide State Physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFMF001	

0-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	15.10.2024-04.02.2025 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

46144**Thin Film Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Stenzel, Olaf	
zugeordnet zu Modul	PAFMO271	

1-Gruppe	25.10.2024-07.02.2025 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------------

56328		Tutorial Fundamentals of modern optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Narantsratsalt, Bayarjargal		
0-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

27195		Ultrafast optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Dr. Alberucci, Alessandro		
zugeordnet zu Modul	PAFMO280		
0-Gruppe	16.10.2024-07.02.2025 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

27196		Ultrafast optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Chambonneau, Maxime		
zugeordnet zu Modul	PAFMO280		
1-Gruppe	16.10.2024-05.02.2025 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät / Faculty of Chemistry and Earth Sciences

Weitere Veranstaltungen / Other Courses

16048		Englisch - B1.1 - All Skills	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde		
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Grimstein, J.

166278**Englisch - B1.2 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

132963**Englisch - B2.1 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Spath, S.

166360**Englisch - B2.2 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
1-Gruppe	14.10.2024-03.02.2025 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Spath, S.

Friedolin

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	Veranstaltungs- <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	Veranstaltungs- <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
100805	442	100984	1380	101640	2712
100805	443	101019	1738	101640	2823
100805	1327	101063	178	101640	2937
100805	1339	101063	195	101644	2542
100805	1340	101063	220	101644	2838
100805	1344	101063	240	101646	2598
100805	1351	101063	259	101646	2612
100805	1352	101063	273	101646	2858
100805	1370	101063	280	10167	1818
100805	1376	101063	284	10167	1840
100805	1401	101063	288	10167	1904
100805	1402	101063	292	10167	1909
100805	3068	101063	295	10167	1913
100805	3108	101063	299	10167	1923
100806	437	101063	396	10167	1999
100806	1369	101063	407	101672	2457
100806	1376	101063	458	101672	2644
100806	1400	101063	483	101672	2825
100806	3067	101063	495	101802	2193
100806	3142	101063	502	101802	2240
100811	438	101063	518	101802	2879
100811	443	101063	599	101802	2912
100811	1324	101063	764	101802	2947
100811	1368	101064	236	101802	2951
100811	1374	101064	259	101852	2177
100843	435	101064	274	101852	2195
100843	1145	101064	280	101852	2253
100907	1326	101064	284	101857	2162
100907	1338	101064	289	101857	2245
100907	1339	101064	293	101859	2162
100907	1350	101064	295	101859	2245
100907	1351	101064	300	101867	2163
10094	2300	101064	301	101867	2302
10094	2343	101064	305	101868	2163
100964	438	101064	465	101868	2302
100964	444	101064	484	101871	2163
100964	1325	101064	496	101871	2303
100964	1368	101064	506	101876	90
100964	1375	101064	521	101993	186
100983	1124	101064	600	101993	210
100983	1345	101064	764	101993	213
100983	1357	101065	183	101993	250
100984	428	101065	208	101993	252
100984	447	101065	211	101993	352
100984	1356	101065	236	101993	363
100984	1367	101065	296	101993	391
		101065	302	101993	736
		101065	305	101993	781
		101065	343	101993	792
		101065	354	101993	2095
		101065	365	10206	1692
		101065	466	102060	1899
		101065	584	10237	1903
		101065	601	10237	1911
		101065	717	10237	1925
		101065	777	10237	2011
				101640	2236
				101640	2286
				101640	2727
				101644	2917
				101103	1756
				101103	1758
				101135	563
				101135	574
				101135	616
				101135	693
				101135	706
				101316	2227
				101316	2260
				101345	1233
				101347	1233
				101347	3064
				101347	3155
				101397	2160
				101397	2261
				101398	2223
				101398	2263
				101404	980
				101404	980
				101404	1035
				101404	1035
				101404	1248
				101404	1251
				101404	1265
				101404	1347
				101414	1053
				101414	1064
				10146	1785
				10146	1795
				10146	1801
				10146	1907
				10146	1907
				10146	1917
				10146	1926
				10146	1929
				101491	3249
				101564	1315
				101639	2438
				101639	2447
				101639	2462
				101639	2505
				101639	2533
				101639	2655
				101639	2692
				101639	2720
				101639	2824
				101639	2837
				101640	2388
				101640	2446
				101640	2456
				101640	2504
				101640	2533

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
102430	829	102892	3110	112944	2320	113277	2310
102430	832	102892	3202	113004	1335	113295	2210
102432	830	102969	1223	113004	1340	113295	2295
102433	833	102990	1223	113004	1346	113295	2310
102442	830	103093	2724	113004	1352	113296	89
102442	1228	103093	2878	113004	1393	113296	426
102449	837	103158	1237	113004	1401	113296	1123
102449	932	103161	1237	113004	1401	113296	1238
102449	934	103194	3247	113004	1402	113296	3020
102449	3061	103204	1159	113013	1334	113296	3062
102449	3141	103204	1160	113013	1343	113296	3125
102534	2062	103204	1168	113013	1360	113296	3221
102534	2076	103312	660	113013	1382	113298	2211
102534	2100	103312	683	113013	1387	113298	2296
102535	2063	103312	2418	113013	1397	113298	2311
102535	2076	103312	2441	113013	3222	113299	2211
102535	2101	103469	2222	113013	3252	113299	2273
102536	2127	103494	2159	113015	446	113299	2311
102541	2069	103494	2220	113015	1321	113312	2209
102541	2106	10378	2315	113015	1358	113312	2273
102542	2069	10394	2031	113015	1364	113313	2209
102542	2106	106817	2555	113026	1216	113313	2274
102550	427	106817	2571	113028	1217	113343	2150
102550	448	106817	2928	113028	3202	113343	2308
102550	1357	106864	3267	113034	1186	113369	1238
102550	1367	106942	1213	113034	1203	113373	2168
102550	1380	106951	1214	113034	3054	113373	2188
102634	2070	107153	1739	113034	3156	113373	2275
102634	2107	107399	991	113036	1182	113377	1242
102634	2293	107399	992	113036	1212	113377	3257
102635	2070	107546	68	113049	2143	113378	2167
102635	2108	107877	75	113055	2371	113378	2188
102635	2296	108161	1327	113144	81	113378	2274
102664	1225	108161	1339	113144	1723	113382	2168
102664	1227	108161	1351	113144	1724	113382	2188
102664	3063	108185	1425	113144	1777	113382	2274
102664	3117	108185	1529	113144	3028	113384	2168
102666	1226	108185	3203	113144	3079	113384	2188
102666	1235	108186	1484	113144	3128	113384	2274
102687	1193	108186	3205	113144	3174	113412	1738
102687	1197	108307	1324	113155	1044	113436	446
102688	951	108307	1336	113155	1046	113436	1336
102688	991	108307	1350	113244	189	113436	1354
102688	998	108307	1368	113244	204	113436	1372
102688	1010	108307	1375	113244	224	113436	1381
102690	2612	108307	1400	113244	229	113436	1391
102690	2858	108495	2614	113244	231	113436	3220
10281	2512	108495	2856	113244	348	113498	1334
10281	2519	108517	815	113244	359	113498	1344
10281	2713	108517	833	113244	368	113498	1355
10281	2789	108517	1231	113244	474	113498	1378
10281	2794	108851	1140	113275	2209	113498	1380
102816	793	108851	1159	113275	2309	113498	1393
102816	2972	109242	2119	113276	2210	113539	451
102892	1424	109371	1983	113276	2310	113539	455
102892	3079	112944	2225	113277	2210	113539	1103

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
113539	1104	113830	2570	114859	1179	119880	1147
113539	1112	113830	2768	114864	1221	120206	1233
113539	1156	113830	2899	115003	1429	120210	1232
113613	545	113834	2167	115003	1455	120319	2121
113613	554	113834	2252	115030	2968	120324	540
113613	560	113834	2272	115030	3166	120324	736
113613	612	113875	823	115033	2968	120377	2124
113613	629	113875	851	115158	2431	120716	1222
113613	639	113875	859	115158	2454	121020	171
113613	690	113875	881	115158	2646	121020	423
113613	695	114034	2030	115158	2751	121103	1922
113613	729	114034	2033	115159	2431	121103	2798
113613	735	114034	2366	115159	2454	121103	2944
113613	747	114042	2097	115159	2646	121657	1853
113613	768	114042	2114	115159	2751	121657	1869
113617	551	114077	869	115159	2948	121657	1994
113617	557	114077	870	115160	2431	121657	1997
113617	580	114077	871	115160	2455	121668	983
113617	606	114077	886	115160	2646	121668	984
113617	692	114077	903	115160	2752	121668	1023
113617	713	114077	917	115160	2948	121668	1028
113620	556	114164	2983	115165	2647	121931	1535
113620	563	114229	553	115165	2754	122087	1177
113620	565	114229	559	115166	2647	125651	929
113620	575	114229	583	115166	2754	125651	932
113620	614	114229	610	115167	2647	125651	1267
113620	674	114229	695	115167	2755	125651	1290
113620	697	114229	716	115446	1443	125651	1303
113620	702	114230	642	115446	1463	125651	1305
113620	710	114230	643	115456	1523	125651	3202
113620	788	114230	646	115632	1981	125659	1276
113622	562	114230	648	115726	2425	125659	1292
113622	574	114230	654	115726	2451	125659	1304
113622	693	114230	662	115726	2473	125659	1312
113622	706	114230	666	115726	2479	125661	437
113622	785	114230	670	119172	1783	125661	796
113671	453	114230	673	119172	1795	125661	1331
113671	1100	114230	678	119172	1801	125661	1348
113671	1113	114230	788	119172	2001	125661	1362
113671	1114	114230	3197	119172	2021	125661	1373
113671	1117	114244	2031	119204	2362	125661	1403
113671	1118	114244	2033	119451	1184	125661	3254
113671	1128	114244	2366	119452	1212	125683	2619
113671	3017	114246	1819	119487	1205	125683	2625
113671	3071	114246	1957	119487	1220	125683	2631
113671	3134	114246	1967	119541	1186	125683	2662
113737	938	114247	1819	119541	1202	125683	2706
113805	1470	114247	1957	119563	1184	125683	2736
113805	1504	114247	1967	119610	2289	125683	2741
113805	1515	114397	813	119677	1183	125683	2801
113824	455	114397	833	119677	1206	125683	3093
113824	1129	114397	1230	119677	1220	125683	3126
113824	1134	114744	1484	119726	2269	125685	2094
113824	3070	114744	1510	119874	2036	125685	2204
113824	3123	114804	2081	119880	429	125685	2277
113830	2560	114810	2081	119880	1132	125685	2311

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
125686	2094	126076	1119	126413	2062	126635	721
125686	2204	126076	1120	126501	543	126635	727
125686	2277	126076	1133	126501	558	126635	768
125686	2311	126077	440	126501	571	126646	2069
125687	2205	126077	1133	126501	589	126646	2107
125687	2312	126097	2206	126501	592	126647	2070
125688	2205	126097	2280	126501	608	126647	2107
125688	2312	126098	2206	126501	628	126660	593
125689	2171	126098	2280	126501	638	126660	617
125689	2205	126100	2207	126501	694	126660	742
125689	2312	126100	2280	126501	707	126811	2153
125690	2206	126108	2314	126501	721	126811	2171
125690	2312	126181	3240	126501	727	126811	2185
125691	2208	126202	1684	126501	734	126811	2208
125691	2313	126202	3239	126501	745	126811	2238
125741	842	126282	2288	126501	757	126811	2276
125742	843	126300	1180	126501	2436	126819	579
125771	982	126303	2117	126501	2476	126819	588
125771	984	126303	2292	126576	2051	126819	688
125771	1022	126303	2956	126576	2086	126819	723
125771	1027	126305	2117	126577	2051	126820	579
125785	1525	126305	2292	126577	2086	126820	588
125785	2589	126305	2957	126580	2121	126820	688
125785	2600	126307	2292	126588	546	126820	724
125785	2933	126325	2062	126588	573	126821	688
125787	1525	126325	2114	126588	614	126821	723
125788	1530	126327	2062	126588	711	126822	589
125788	2990	126327	2115	126588	731	126822	687
125798	1619	126331	255	126588	747	126822	722
125798	3183	126331	269	126588	759	126822	3194
125920	1526	126331	375	126588	3199	126900	3245
125922	1526	126331	382	126605	1214	126937	1437
125923	1434	126331	3195	126623	2122	126937	1460
125923	3204	126333	255	126631	541	126937	1530
125941	1755	126333	269	126631	550	127038	1176
125941	1759	126333	291	126631	557	127038	1198
125941	1761	126333	3004	126631	569	12720	1850
125969	1130	126333	3052	126631	580	12720	2192
125969	1138	126333	3116	126631	606	12720	2499
125969	3070	126333	3121	126631	689	12720	2538
125969	3151	126336	260	126631	692	12720	2564
126042	456	126336	275	126631	703	12720	2586
126042	1136	126336	322	126631	713	12720	2621
126069	2094	126336	327	126631	721	12720	2660
126069	2205	126367	647	126631	725	12720	2675
126069	2277	126367	649	126631	744	12720	2682
126070	2172	126367	652	126631	768	12720	2699
126070	2206	126367	655	126635	543	12720	2705
126070	2313	126367	661	126635	552	12720	2740
126072	2205	126367	668	126635	559	12720	2774
126072	2312	126367	672	126635	571	12720	2782
126076	431	126367	678	126635	583	12720	2940
126076	453	126367	684	126635	610	12720	2966
126076	1114	126367	787	126635	694	127301	1875
126076	1115	126367	3197	126635	708	127301	1932
126076	1116	126371	61	126635	715	127483	546

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
127483	561	127797	2131	128337	1423	132695	1206
127483	573	127797	2956	128337	1449	132871	838
127483	588	127839	2991	128337	1467	132871	931
127483	614	127840	2991	128337	1525	132871	3060
127483	696	127842	2132	128340	1188	132872	837
127483	710	127889	2956	128379	2977	132872	931
127483	720	128008	996	128379	2992	132872	933
127487	2161	128008	1008	128379	2995	132872	936
127487	2296	128008	1015	12957	2051	132872	3058
127488	2161	128008	1025	12957	2086	132896	1179
127488	2297	128026	2648	12958	2051	132896	1199
127560	1446	128026	2822	12958	2086	132897	1184
127560	1464	128049	1618	132004	1848	132948	3238
127563	2957	128079	547	132166	170	132963	3238
127575	2957	128079	626	132166	422	132963	3278
127576	2957	128079	630	132166	477	133086	1876
127577	2958	128079	725	132166	490	133086	1881
127614	243	128079	773	132166	503	133086	1886
127614	262	128083	546	132166	540	133086	1890
127614	276	128083	626	132166	596	133091	1787
127614	310	128083	630	132166	619	133091	1800
127614	313	128083	656	132166	685	133091	1807
127614	316	128083	679	132166	731	133091	1941
127614	321	128083	725	132167	170	133091	1953
127614	326	128083	773	132167	422	133222	1571
127614	340	128083	3192	132167	503	133222	1582
127614	344	128084	548	132167	527	133222	1599
127614	356	128084	626	132167	540	133502	1789
127614	367	128084	637	132167	596	133502	1942
127614	377	128084	658	132167	619	133641	1620
127614	384	128084	681	132167	686	13372	1982
127614	387	128084	730	132167	732	133798	2321
127614	416	128084	2437	132168	170	133864	2982
127614	475	128084	2476	132169	170	133946	2073
127614	485	128188	1625	132170	170	133946	2110
127614	497	128258	1616	132170	421	133946	2131
127614	506	128258	1631	132275	2314	133946	2958
127614	521	128270	2145	132377	995	134084	2980
127614	600	128270	3086	132377	1007	134244	1536
127625	2974	128270	3089	132377	1014	134244	1545
127625	2992	128270	3089	132377	1024	134244	1554
127638	2639	128270	3090	132444	621	134244	1559
127638	2825	128270	3163	132444	631	134244	3164
127638	2837	128298	2389	132444	785	134663	979
127652	2640	128299	2389	132595	594	134663	1001
127652	2752	128303	2388	132595	618	134663	1017
127652	2754	128309	2352	132628	831	134663	1020
127652	2756	128309	2390	132628	835	134703	835
127676	2379	128311	2390	132637	2627	134756	983
127676	2755	128311	2462	132647	834	134756	985
127676	2950	128333	978	132647	3059	134756	1023
127722	2427	128333	999	132647	3142	134756	1028
127722	2480	128333	1016	132657	2276	13565	1177
127784	2488	128333	1019	132685	625	13565	1198
127796	2131	128334	2225	132685	635	13819	1787
127796	2956	128337	1423	132685	3234	13819	1887

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
13819	1941	138943	465	139040	190	140249	853
13819	1953	138943	485	139040	200	140249	857
138668	3188	138943	497	139040	211	140249	859
138678	3260	138943	506	139040	245	140249	874
138799	1201	138943	521	139040	249	140249	876
138823	1588	138943	600	139040	254	140249	890
138823	1605	138943	765	139040	347	140249	892
138873	438	138971	178	139040	358	140249	894
138873	1127	138971	197	139040	410	140249	908
138896	828	138971	220	139040	473	140249	3012
138896	1747	138971	241	139040	789	140249	3065
138899	1208	138971	264	139081	554	140249	3151
138915	1588	138971	309	139081	561	140252	854
138915	1604	138971	313	139083	553	140252	857
138916	1568	138971	316	139083	560	140252	871
138916	1596	138971	320	139086	554	140252	874
138916	1610	138971	340	139205	450	140252	876
138940	439	138971	376	139205	1108	140252	890
138940	1110	138971	397	139205	1155	140252	892
138940	1151	138971	408	139224	641	140252	894
138942	179	138971	464	139224	651	140252	908
138942	196	138971	484	139224	654	140252	3013
138942	221	138971	496	139224	664	140252	3066
138942	241	138971	508	139224	675	140252	3148
138942	259	138971	523	139224	677	140255	881
138942	274	138971	533	139224	3195	140255	893
138942	280	138971	537	139229	644	140255	895
138942	285	138971	765	139229	646	140255	897
138942	289	138971	3196	139229	667	140255	898
138942	293	138972	254	139229	670	140255	909
138942	296	138972	269	139245	723	140255	920
138942	300	138972	317	139264	77	140255	1404
138942	398	138972	325	139279	687	140289	854
138942	408	138974	260	139279	724	140289	859
138942	459	138974	274	139295	3244	140289	871
138942	485	138974	321	139296	3244	140289	873
138942	497	138974	327	139309	1138	140289	876
138942	503	138986	1424	139346	1631	140289	890
138942	519	138986	1451	139360	2175	140289	894
138942	600	138986	1452	139360	2276	140289	895
138942	765	138986	1531	139524	2017	140289	908
138943	179	138986	3027	139540	3261	140289	920
138943	196	138986	3081	139634	1176	140289	3012
138943	221	138986	3135	139641	1211	140289	3066
138943	241	139011	455	139741	2599	140289	3136
138943	260	139011	1105	139741	2611	140409	2186
138943	274	139011	1112	139741	2860	140409	2203
138943	281	139011	1156	139773	1223	140409	2277
138943	285	139012	435	140088	1687	140547	2547
138943	289	139012	1107	140181	829	140547	2638
138943	321	139012	1151	140181	1229	140547	2931
138943	326	139014	439	140181	1746	140552	1625
138943	330	139014	453	140213	2145	140649	2645
138943	340	139014	1133	140213	2414	140649	2821
138943	398	139034	594	140213	2433	140651	545
138943	409	139034	618	140216	1623	140651	572

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
140651	593	141282	169	145716	1216	15130	3047
140651	613	141282	421	145791	1194	15130	3097
140651	710	141282	477	145791	1195	15130	3129
140651	729	141282	489	145791	1199	15150	2026
140651	3197	141282	500	145791	1208	15150	2043
140663	2640	141282	517	145907	2365	15150	2243
140663	2752	141282	531	146378	868	15150	2367
140663	2825	141282	535	146378	886	15150	3034
140663	2837	141417	2042	146479	829	15172	1215
140666	1176	141428	2126	146558	995	15183	1983
140688	1001	141548	422	146558	1007	15192	1862
140688	1005	145072	2955	146558	1014	15192	1870
140688	1017	145073	2955	146558	1024	15192	1948
140688	1021	145074	2955	146601	1546	15192	1955
140710	2769	145075	2955	146601	1567	15192	1998
140711	2645	145076	2954	146601	1597	151922	2213
140711	2821	145077	2954	146611	423	151922	2297
140733	2072	145079	2953	146611	1127	151923	2213
140733	2109	145080	2953	146615	1587	151923	2298
140734	2072	145081	2954	146615	1603	151928	2214
140734	2109	145082	2954	146927	1447	151928	2307
140794	2392	145083	2953	146927	1465	151929	2214
140794	2506	145084	2953	146927	1503	151929	2307
140794	2535	145098	432	146927	1518	151931	2214
140794	2711	145098	1144	146927	1534	151931	2307
140794	2820	145098	2430	146954	2047	151934	2212
140797	1529	145098	2474	147043	1268	151935	2216
140798	1792	145239	823	147043	1287	151935	2304
140798	1827	145239	850	147043	1311	151937	2216
140798	2391	145239	859	147068	1277	151937	2304
140798	2429	145239	862	147068	1292	151938	2216
140798	2444	145239	880	147068	1304	151938	2304
140798	2448	145297	1127	147068	1313	151939	2214
140798	2453	145297	3248	147097	2595	151939	2294
140798	2507	145343	429	147097	2600	151941	2215
140798	2534	145343	1106	147097	2861	151941	2294
140798	2709	145343	1148	147097	2872	151989	824
140798	2829	145350	429	147124	1044	151989	867
140798	2936	145350	1101	147124	1046	151989	877
140801	2392	145350	1149	147126	1044	151990	824
140801	2505	145436	436	147126	1047	151991	824
140801	2535	145436	1115	147198	2120	151991	851
140801	2710	145436	1117	147379	3267	151991	860
140801	2820	145436	1118	147851	2399	151991	862
140803	1854	145436	1124	147865	2120	151991	881
140803	1920	145436	1131	147953	2350	15204	1786
140803	2013	145436	1135	148109	2977	15204	1799
140803	2902	145462	2170	148109	2992	15204	1805
140803	2951	145462	2175	148117	1983	15204	1939
140830	2982	145462	2184	15095	1632	15204	2003
140948	2974	145462	2201	15126	1621	15204	2026
141021	2125	145462	2258	15126	3189	15204	2029
141063	2097	145524	3259	15130	1941	15204	2365
141063	2114	145545	2120	15130	1948	15205	1863
141091	1620	145563	1250	15130	1955	15205	1870
141167	2123	145563	1262	15130	1997	15205	1948

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
15205	1955	15266	3032	15318	2239	15340	2054
15205	1998	15266	3047	15321	1981	15340	2334
152172	1240	15266	3108	15323	1983	153434	2650
152245	661	15266	3158	153271	544	153434	2846
152245	683	15267	1219	153271	568	153458	556
152245	2427	15270	1813	153271	578	153458	569
152245	2452	15270	1831	153271	583	153458	592
152256	2419	15270	1846	153271	611	153458	691
152256	2465	15270	1956	153271	701	153458	703
152256	3169	15281	2352	153271	709	153458	3191
152256	3177	15281	2364	153271	716	15346	2121
152264	2428	15281	2369	153271	728	15347	2122
152264	2452	15281	2988	153271	733	153470	544
152264	2468	15287	2369	153271	740	153470	560
152264	2480	15287	2988	153271	748	153470	572
152361	1429	15291	1982	153271	753	153470	590
152361	1455	152913	818	153271	756	153470	592
152424	3246	152914	839	153271	776	153470	611
152429	1138	152920	841	153312	178	153470	628
152483	432	152921	840	153312	195	153470	639
152483	929	152923	839	153312	220	153470	695
152483	1099	152924	840	153312	235	153470	709
152483	1116	15294	1786	153312	259	153470	722
152483	1119	15294	1800	153312	273	153470	728
152483	1120	15294	1805	153312	333	153470	735
152483	1121	15294	1939	153312	334	153470	746
152483	1132	15294	2003	153312	342	153470	757
152483	1235	15294	2027	153312	354	153476	180
15249	2061	15294	2030	153312	365	153476	200
152492	1746	15294	2365	153312	375	153476	204
152519	1483	15297	1823	153312	383	153476	227
152519	1483	15297	1835	153312	385	153476	241
152519	1487	15297	1851	153312	414	153476	264
152519	1490	15298	1001	153312	464	153476	322
152519	1495	15298	1005	153312	776	153476	343
152519	1512	15298	1018	153315	1689	153476	354
152548	439	15298	1021	15332	3248	153476	366
152548	1107	153024	3250	153320	614	153476	376
152548	1152	15304	1425	153320	734	153476	386
15255	304	15304	1526	153320	741	153476	398
15255	332	15304	3026	153320	789	153476	409
15255	1830	15304	3203	153322	612	153476	414
15255	1935	153059	3235	153322	734	153476	466
15255	1945	153059	3236	153322	741	153476	485
15258	2026	15307	2005	153327	420	153476	490
15258	2043	15307	2008	153328	308	153476	509
15258	2243	15307	2054	153328	312	153476	524
15258	2368	15307	2334	153328	315	153476	601
152647	1437	153070	658	153328	395	153476	767
152647	1461	153070	681	153328	462	153476	777
152647	1530	153090	1817	153328	481	15348	2124
15266	302	153090	1899	15334	1328	15349	2120
15266	305	153090	1903	153356	1223	153490	1689
15266	1822	153090	1913	15338	2123	153494	1689
15266	1834	153090	1924	15340	2005	153533	1689
15266	1851	153090	1999	15340	2008	153577	1740

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
153612	2143	153804	1552	154282	2763	15460	2006
153612	2158	153808	544	154282	2769	15460	2009
153612	2220	153808	553	154282	2779	15460	2057
153612	2258	153808	560	154282	2801	15460	2342
153637	1742	153808	611	154282	2817	154609	2145
153663	178	153808	628	154282	2826	15462	2009
153663	197	153808	639	154282	2838	15462	2240
153663	220	153808	695	154282	2848	15462	2375
153663	241	153808	728	154282	2852	154668	2144
153663	264	153808	735	154282	2863	154668	2147
153663	309	153808	746	154282	2869	154672	2732
153663	312	153808	768	154291	2640	154672	2893
153663	316	153834	2044	154291	2821	154679	1767
153663	320	153859	2073	154292	2455	15469	2009
153663	339	153859	2111	154292	2644	15469	2240
153663	375	153859	2131	154292	2834	15469	2375
153663	397	153859	2959	154293	2643	15479	1012
153663	408	153896	2037	154293	2832	15499	2029
153663	464	153896	2258	154296	2642	15499	2031
153663	535	153973	1529	154296	2810	15501	2119
153663	539	153981	2427	154296	2902	15519	2119
153664	645	153981	2468	154297	2642	15540	2038
153664	648	154039	841	154297	2811	15540	2048
153664	651	154047	925	154297	2902	15540	2366
153664	654	15411	2006	154299	2643	15540	2967
153664	661	15411	2008	154299	2832	15541	1865
153664	669	15411	2057	154300	2643	15541	1934
153664	673	15411	2341	154300	2833	15556	105
153664	675	154119	2383	154301	2646	15556	820
153664	677	154119	2437	154301	2753	15556	821
153664	684	154119	2458	154338	1612	15556	825
15367	1782	154119	3181	154338	1626	15556	827
15367	1795	154149	236	154358	2601	15556	831
15367	1801	154149	260	154358	2861	15556	836
15367	2001	154149	274	154358	2906	15556	3008
15367	2021	154149	281	154360	2650	15556	3058
15367	3031	154149	285	154360	2846	15556	3155
15367	3046	154149	289	154373	1128	15563	1824
15367	3102	154149	293	154373	1158	15563	1836
15367	3115	154149	296	154400	2371	15563	1873
15368	1012	154149	400	154456	2653	15563	1961
153730	2020	154149	410	154456	2910	15563	1978
153730	2039	154149	459	154459	2610	15565	2028
153730	2342	154186	515	154459	2873	15589	1012
153737	2036	154186	529	154460	2611	15595	1794
153738	2036	154187	515	154460	2860	15595	1829
153746	2084	154187	529	15451	1001	15595	1844
153769	2073	154236	2244	15451	1005	15613	1932
153769	2078	154240	1831	15451	1018	15613	1983
153769	2110	154240	1847	15451	1021	15643	1189
153770	2073	154240	1940	154525	2425	15649	1783
153770	2078	154240	1952	154525	2479	15649	1796
153770	2110	154240	1974	154529	2389	15649	1802
153778	2071	154240	1978	154531	2390	15678	1938
153778	2108	154279	2088	15459	1904	15678	1946
153778	3034	154282	2748	15459	1913	15689	1937

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
15689	1951	158803	2295	159721	90	16039	2025
15689	1985	15888	1782	159721	169	16045	2978
15702	2762	15888	1796	159721	421	16048	3237
15702	2769	15888	1802	159721	540	16048	3277
15714	1533	158979	454	159721	595	16049	624
15714	2990	158979	1134	159721	685	16049	635
15721	1864	159003	1761	159721	731	16049	3233
15721	1947	159048	432	159721	794	16057	201
15721	1997	159048	1131	159721	818	16057	475
15735	1189	159049	454	159721	821	16057	1161
15743	1476	159049	1146	159721	938	16057	1175
15743	1485	159064	1574	159721	1176	16058	3245
15743	1488	159064	1584	159721	1227	160586	594
15743	1502	159064	1601	159721	1245	160586	617
15743	1522	159089	1572	159721	1267	160599	1475
15743	2990	159089	1583	159721	1423	160599	1487
15754	3249	159089	1600	159721	1467	160599	1489
15762	2034	159116	1268	159721	1635	160599	1512
15762	2035	159116	1291	159721	1738	160599	1565
15766	2029	159116	1303	159721	1766	16074	3250
15766	2240	159116	1306	159721	1773	16075	2024
15768	2118	159124	1613	159721	1782	16075	2027
15786	3262	159130	1590	159721	2133	160867	515
15810	2152	159130	1607	159721	2147	160867	529
15810	2170	159146	1405	159721	2323	16100	3264
15810	2175	159146	1719	159721	2329	16106	3241
15810	2184	159146	1721	159721	2370	16110	3244
15810	2201	159289	1198	159721	2414	161158	1213
15810	2270	159289	1207	159721	2433	16117	1425
15810	2292	159289	1215	159721	2736	16117	3203
15815	305	15941	2351	159721	2963	16128	171
15815	332	15941	2362	159721	2963	16128	424
15815	1830	15941	2369	15988	3262	16128	3242
15815	1935	15941	2393	159891	2349	16131	3251
15815	1944	15941	2398	159891	2409	16141	172
15816	2120	15941	2400	159918	2348	16141	424
15823	2016	15941	2988	159918	2407	16141	3243
15823	2967	159458	2014	159918	3179	16145	3263
158406	1273	159459	2013	15999	3264	16149	1791
158406	1280	159473	2013	160027	1989	16149	1879
158406	1285	159474	2013	160028	1987	16149	1885
158406	1297	15957	1859	160029	1987	16149	1886
158406	1300	15957	2516	16007	3243	16149	1890
158406	1314	15957	2518	160085	1141	16153	3257
15841	3241	15957	2552	16010	3265	16160	1624
15845	1817	15957	2568	160142	1755	16164	3258
15845	1896	15957	2714	160142	1756	16174	978
15845	1909	15957	2766	160142	1757	16174	999
15845	1922	15957	2894	160142	1758	16174	1016
15845	1930	15957	2896	160142	1760	16174	1019
158609	2723	15957	2898	16018	3247	16261	2024
158609	2915	15957	2906	160195	2547	16261	2027
158668	838	15957	2935	160195	2800	16261	3032
158668	931	159587	842	16025	1204	16261	3084
158668	933	15963	1051	160338	2058	16261	3097
158668	936	15963	1062	16039	2019	16261	3149

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
16299	3265	165670	156	165716	91	166028	512
165613	1424	165670	2211	165716	140	166028	524
165613	1452	165670	2432	165716	143	166028	766
165633	100	165670	2455	165716	149	166038	2336
165633	143	165670	3189	165716	150	166038	2404
165633	155	165672	96	165716	153	166078	2143
165638	96	165672	146	165743	99	166078	2162
165638	141	165672	3000	165743	147	166078	2221
165638	155	165672	3049	165743	155	166078	2297
165639	99	165672	3126	165754	150	16617	2154
165639	139	165672	3134	165755	149	16617	2261
165639	155	165675	98	165756	150	166214	2425
165641	93	165683	98	16577	2257	166214	2473
165641	138	165683	147	165881	79	166214	3170
165641	154	165683	3002	165898	1205	166214	3178
165644	152	165686	97	165898	1220	166278	3237
165644	549	165686	145	165908	2654	166278	3278
165644	587	165686	2999	165908	2691	16630	1426
165644	1562	165686	3049	165908	2736	16630	1452
165647	93	165686	3109	165908	2816	16630	1526
165647	138	165686	3115	165910	1207	16630	3026
165647	154	165687	93	165910	1208	16630	3080
165648	92	165687	138	165915	1214	16630	3138
165648	137	165687	154	165952	2490	166302	2327
165648	141	165688	92	165952	2537	166303	435
165648	146	165688	138	165952	2585	166303	1129
165648	152	165688	142	165952	2616	166303	1132
165648	1562	165688	147	165952	2834	166303	1235
165648	3000	165688	153	165970	687	166306	2323
165648	3049	165688	3002	165980	509	166306	2353
165648	3123	165688	3050	165980	517	166306	3175
165650	98	165688	3113	165982	509	166308	2324
165650	142	165690	92	165982	517	166308	2353
165650	3002	165690	137	166018	2349	166308	3175
165654	95	165690	141	166018	2410	166309	2324
165654	143	165690	146	166020	2349	166309	3180
165654	152	165690	3001	166020	3038	166331	454
165654	3003	165690	3050	166020	3179	166331	1114
165655	99	165690	3140	166021	2349	166331	1135
165655	3003	165695	98	166021	3180	166331	3184
165660	93	165706	103	166028	182	166360	3239
165660	136	165707	103	166028	205	166360	3278
165660	141	165708	104	166028	222	166395	1937
165660	2999	165709	94	166028	225	166395	1947
165660	3049	165709	139	166028	227	166395	1988
165660	3099	165709	144	166028	246	166395	1992
165660	3146	165710	96	166028	349	16640	1432
165661	92	165710	148	166028	360	16640	1459
165661	137	165711	94	166028	369	166459	441
165661	142	165711	139	166028	389	166459	1109
165661	147	165713	97	166028	400	166459	1153
165661	3001	165713	148	166028	411	166459	1385
165661	3050	165714	95	166028	418	166459	1389
165661	3108	165714	144	166028	468	166459	1399
165670	108	165714	150	166028	487	166459	2973
165670	117	165715	91	166028	498	166459	3226

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
166464	2259	167014	1626	167550	1759	168328	2123
166487	3267	167014	3168	167560	1180	168360	235
16662	1202	167014	3173	167560	1218	168360	458
16662	1440	167019	1627	167623	1627	168360	483
16662	1463	167024	985	167623	1630	168360	502
16662	1533	167024	993	167651	1181	168360	535
16662	1564	167024	1025	167651	1206	168360	539
16662	3027	167024	1028	167651	1208	168360	763
16662	3081	167047	1565	167652	515	168360	1894
16662	3150	167061	1546	167652	530	168360	1908
166646	2278	167061	1556	167737	1269	16845	2222
166646	2616	167061	1567	167737	1289	16845	2262
166646	2919	167061	1597	167737	1310	16862	2234
166654	2276	167061	1610	167739	1269	16862	2264
166654	2615	167100	2081	167739	1289	16862	2726
166654	2918	167101	2081	167739	1310	16862	2919
166655	1579	167133	2126	167868	449	16868	2148
166655	1597	167137	1566	167868	1143	16868	2263
166657	1540	167144	1044	167868	1154	16869	2148
166657	1549	167144	1047	167923	2415	16869	2264
166657	1551	167147	991	167923	2439	16884	1219
166657	1556	167147	992	167923	2463	16914	2053
166657	3022	167158	2428	167923	2482	16914	3033
166657	3078	167158	2468	167923	2485	16972	2057
166657	3104	167160	135	167929	2136	16979	2059
166711	593	167160	166	167930	2136	16983	2127
166711	642	167177	1740	167931	2134	16989	2231
166711	644	167179	1566	167931	2136	16989	2265
166711	652	167240	1569	167932	2135	16989	2314
166711	655	167240	1580	167932	2136	16989	2959
166711	661	167240	1597	167951	2955	16989	3048
166711	663	167243	1779	168030	2326	16989	3106
166711	664	167246	1776	168032	2326	16989	3155
166711	678	167246	3173	168032	2327	16990	2232
166711	684	167261	1778	168098	1843	16990	2266
166713	345	167263	1780	168099	1825	16990	2959
166713	356	167263	3175	168099	1841	16992	2233
166713	377	167265	1576	168099	1905	16992	2267
166713	387	167265	1586	168099	1916	16992	2961
166734	625	167265	1603	168099	1931	17040	1012
166734	636	167269	2423	168099	1965	17040	3016
166734	3234	167269	2467	168120	586	17040	3055
16679	1694	167272	1574	168120	611	17040	3149
166814	1273	167272	1585	168120	616	17041	2052
166814	1281	167272	1601	168120	717	17041	2233
166814	1293	167307	2595	168120	741	17041	2300
166814	1307	167307	2602	168120	751	17042	1013
166814	3183	167307	2867	168120	755	17049	2052
166840	559	167311	1430	168180	2133	17049	2234
166840	571	167311	1455	168180	2136	17049	2299
166840	592	167456	2074	168220	2135	17051	2056
166840	694	167456	2111	168261	2135	17051	2236
166840	708	167458	2074	16829	2154	17051	2300
166852	2416	167458	2112	16829	2262	17094	2157
166852	2464	167500	2954	16831	2155	17094	2217
166852	3210	167550	1746	16831	2262	17094	2230

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
17094	2248	172988	1252	17399	2417	17599	2498
17094	3085	172988	1265	17399	2440	17599	2544
17094	3115	172988	3186	17399	2464	17599	2667
17094	3160	173219	1176	17401	2419	17599	2672
17096	2159	173402	1587	17401	2442	17599	2690
17096	2247	173402	1604	17401	2466	17599	2696
17098	2218	173434	978	17401	2484	17599	2718
17098	2248	173434	1000	17401	2487	17599	2744
17099	2247	173434	1016	17403	2421	17599	2798
17099	2372	173434	1019	17403	2444	17599	3096
17099	2453	173434	3016	17404	2421	17599	3120
17100	2228	173434	3055	17404	2444	17620	2502
17100	2250	173434	3156	17406	2426	17620	2531
17100	2587	173462	2126	17406	2451	17620	2625
17100	2914	17354	660	17406	2468	17620	2661
17101	2218	17354	683	17406	2638	17620	2676
17101	2249	17354	2418	17406	2922	17620	2684
17103	2154	17354	2441	17406	3036	17620	2700
17103	2249	17356	2417	17406	3088	17620	2703
17104	2172	17356	2440	17406	3129	17620	2739
17104	2249	17357	2420	174158	1874	17620	2810
17164	2229	17357	2442	174201	1216	17620	3092
17164	2250	17361	656	17425	2416	17620	3112
17164	2371	17361	684	17425	2439	17656	2560
17164	2453	17361	2418	17425	2483	17656	2582
17164	2587	17361	2442	17425	3211	17656	2808
17164	2615	17361	2465	17429	2421	17675	2493
17164	2722	17361	2483	17429	2443	17675	2540
17164	2914	17361	2486	17429	2484	17675	2663
17164	3035	17363	656	174433	1213	17675	2677
17164	3086	17363	684	174452	2325	17675	2685
17164	3128	17363	2420	174452	3213	17675	2701
17170	2171	17363	2443	174458	2329	17675	2708
17170	2185	17365	82	174464	2977	17675	2807
17170	2254	17365	2425	174464	2992	17742	1632
17170	2988	17365	2467	174570	2364	17768	1611
17174	2159	17365	2473	174571	2364	17784	1633
17174	2247	17365	2480	174617	1193	17791	2019
17177	2253	17365	3170	174617	1197	17791	2040
172190	2135	17365	3178	174765	784	17791	3033
172255	1183	173656	1270	17490	2417	17791	3083
172255	1211	173656	1288	17490	2441	17791	3113
172255	3167	173656	1311	17490	2465	17791	3145
172279	1201	17367	2426	17490	2483	17791	3161
172507	2399	17367	2475	17490	2486	17792	2020
172575	451	17367	2478	17491	2418	17792	2040
172575	1110	173801	423	17491	2441	17794	2020
172575	1157	173801	1127	17492	2420	17794	2039
172726	2217	17398	2416	17492	2443	17794	2342
172726	2279	17398	2440	17557	1213	17794	3033
172726	2299	17398	2464	17569	2666	17794	3084
172726	2306	17398	2483	17569	2671	17794	3098
172726	2317	17398	2486	17569	2688	17797	1427
172727	2217	17398	3035	17569	2695	17797	1457
172727	2299	17398	3088	17569	2717	17797	3080
172727	2306	17398	3152	17569	2786	17797	3107

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
17821	1858	179547	1281	179694	399	180306	2447
17821	2549	179547	1285	179694	410	180306	2475
17821	2579	179547	1293	179694	416	180368	1779
17821	2924	179547	1296	179694	549	18040	1611
17835	1622	179547	1299	179694	602	180406	1780
17859	2028	179547	1312	179694	3196	180430	1125
17859	2030	179579	2362	179705	784	180430	1136
17860	2028	179642	181	179720	582	180430	1329
17860	2030	179642	199	179720	609	180430	1335
17873	175	179642	248	179720	714	180430	1345
17873	192	179642	268	179720	740	180430	1356
17873	217	179642	352	179720	749	180430	1391
17873	233	179642	363	179720	753	180430	1393
17873	257	179642	372	179850	563	180430	1400
17873	271	179642	381	179850	589	180469	685
17873	278	179642	392	179850	617	180635	1439
17873	282	179642	403	179850	696	180635	1463
17873	287	179642	413	179850	720	180636	1476
17873	291	179642	420	179850	786	180636	1486
17873	294	179642	470	179887	665	180636	1506
17873	395	179642	489	179887	668	180636	1509
17873	406	179642	500	179887	672	180637	1449
17873	458	179642	511	179887	674	180637	1467
17873	481	179642	526	179887	679	180638	1510
17873	493	179642	604	179887	3198	180641	1436
17873	3005	179642	781	179906	2338	180641	1462
17873	3052	179642	792	179906	2384	180704	2042
17873	3144	179642	3200	179906	2410	180719	1814
17873	3158	179646	1614	179927	1621	180719	1837
17914	2328	179646	1620	179929	2358	180720	1826
17914	2365	179692	182	179936	2358	180720	1842
17914	2398	179692	202	179936	3215	180720	1906
17914	2638	179692	223	179948	1429	180720	1931
17914	2921	179692	225	179948	1455	180720	1966
179228	1269	179692	228	179949	1429	180742	2127
179228	1289	179692	247	179949	1454	180747	2087
179228	1311	179692	350	179950	1513	180748	2087
179229	1270	179692	361	179950	1514	180750	2038
179229	1288	179692	370	179950	1517	180752	2077
179229	1309	179692	389	179950	1520	180752	2104
17932	1622	179692	401	179997	2648	180753	2077
179420	452	179692	411	179997	2921	180793	1739
179420	1158	179692	418	180003	2668	180840	2351
179455	1269	179692	550	180003	2692	180840	2379
179455	1287	179692	602	180003	2816	180855	2068
179455	1309	179692	3200	18020	1614	180855	2105
179471	1100	179694	182	180214	2172	180856	2068
179471	1113	179694	201	180214	2185	180856	2105
179471	1114	179694	222	180214	2208	180870	1543
179471	1117	179694	225	180214	2277	180870	1546
179471	1118	179694	227	180219	443	180923	1201
179471	1135	179694	242	180219	1327	180923	1212
179530	1186	179694	344	180219	1370	18094	2045
179530	1202	179694	356	180219	3021	18096	2045
179547	1272	179694	367	180219	3067	18099	2042
179547	1279	179694	387	180219	3118	181008	2329

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
18102	2041	18265	2048	18353	2536	18442	2606
181025	840	18265	2050	18353	2580	18442	2767
181046	1781	18265	2085	18353	2603	18442	2897
181049	1781	18274	2121	18353	2836	18442	2904
18105	2088	18295	2065	18362	2229	18442	2904
181055	1224	18295	2102	18362	2287	18442	2906
181069	2015	18295	2958	18362	2490	18443	2528
181224	2140	18295	3271	18362	2542	18443	2553
181246	795	18311	2155	18362	2657	18443	2578
181246	2964	18311	2281	18362	2680	18443	2594
181292	2324	18313	2156	18362	2916	18443	2607
181310	2326	18313	2281	18374	1623	18443	2768
181422	2133	18314	2155	18376	2288	18443	2897
181422	2142	18314	2281	18376	2987	18443	2905
181426	2133	18316	2149	18380	2288	18455	2911
181479	1427	18316	2281	18380	2987	18487	2910
181613	2626	18317	2149	18388	2233	185716	1268
181613	2801	18317	2282	18388	2287	185716	1290
181626	1565	18318	2149	18388	2656	185716	1302
181680	584	18318	2282	18388	2679	185716	1306
181680	611	18322	2174	18388	2916	185716	3201
181680	717	18322	2282	18390	2150	185765	1272
181680	741	18326	2174	18390	2308	185765	1283
181680	749	18326	2283	18402	2316	185765	1285
181680	753	18335	2222	18402	2988	185765	1300
181704	2325	18335	2283	18405	2348	185765	1302
181704	3180	18338	2225	18405	2385	185765	1313
18255	2132	18338	2284	18405	2414	185784	1272
18255	2961	18339	2226	18405	2462	185784	1282
18255	3048	18339	2285	18412	1859	185784	1283
18255	3132	18340	2237	18412	2516	185784	1295
18255	3157	18340	2285	18412	2518	185784	1302
18256	2053	18340	2342	18412	2552	185784	1315
18256	2129	18340	2566	18412	2569	185787	1274
18256	2333	18340	2588	18412	2719	185787	1278
18258	2132	18340	2918	18412	2766	185787	1284
18259	2130	18342	2237	18412	2898	185787	1295
18259	2160	18342	2285	18412	2936	185787	1298
18259	2372	18342	2343	18416	2629	185787	1307
18259	2496	18342	2566	18416	2761	185972	456
18259	2537	18342	2588	18416	2785	185972	1130
18259	2566	18342	2918	18416	2899	185972	1133
18259	2581	18344	2237	18416	2928	185972	3070
18259	2616	18344	2285	18427	2396	185972	3144
18259	2723	18344	2588	18427	2910	186056	454
18259	2931	18344	2917	18427	2946	186056	1128
18260	2130	18348	2235	18434	2194	186056	3017
18260	2372	18348	2286	18434	2549	186056	3071
18263	2033	18348	2725	18434	2568	186056	3118
18263	2035	18348	2917	18434	2907	186083	1173
18263	2048	18350	2228	18434	2952	18616	2182
18263	2050	18350	2286	18442	2517	18616	2200
18263	2085	18350	2489	18442	2528	18616	2243
18263	3033	18350	2541	18442	2553	186296	813
18265	2033	18350	2915	18442	2578	186404	2314
18265	2035	18353	2491	18442	2594	186409	2023

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
186409	2025	18954	1946	18973	2004	18998	1999
186409	2041	18954	2007	18973	2037	19006	1813
186556	868	18954	3048	18973	3269	19006	1877
186556	869	18954	3136	18981	1806	19006	1881
186556	885	18954	3157	18981	1821	19006	1888
186557	868	18955	1863	18981	1833	19006	1891
186557	885	18955	1872	18981	1959	19006	1894
186678	931	18955	1936	18981	1969	19006	1914
186678	1275	18955	1946	18981	1975	19006	1922
186678	1282	18955	2007	18981	1979	19006	1927
186678	1295	18956	335	18981	3030	19006	1962
186678	1312	18956	1788	18981	3045	19006	1971
186822	1276	18956	1797	18981	3152	19013	1784
186822	1291	18956	1804	18982	1806	19013	1798
186822	1305	18956	1866	18982	1822	19015	1784
186822	1314	18957	335	18982	1833	19015	1798
18683	1059	18957	1788	18982	1960	19016	1934
18684	1061	18957	1797	18982	1970	19018	1823
18684	1079	18957	1804	18982	1976	19018	1835
186845	1271	18957	1867	18982	1980	19018	1852
186845	1286	18964	1875	18988	416	19018	1864
186845	1309	18964	1877	18988	1818	19018	1872
186876	2134	18964	1880	18988	1839	19018	1949
186876	2137	18964	1886	18988	1897	19018	1955
186891	1214	18964	1891	18988	1902	19018	1990
186961	1276	18964	2004	18988	1911	19018	2000
186961	1292	18964	2036	18988	1928	19019	1823
186961	1304	18964	3268	18988	1964	19019	1835
186961	1313	18967	1815	18988	1973	19019	1852
187032	1933	18967	1843	18988	2012	19019	1864
187032	1947	18967	1895	18988	3030	19019	1873
187035	1579	18967	1908	18988	3045	19019	1950
187035	1594	18967	1924	18988	3119	19019	1956
187035	1596	18967	1963	18988	3150	19019	1991
187035	1608	18967	1972	18989	1784	19019	2000
187035	1609	18967	1981	18989	1797	19023	1849
18705	1060	18967	1989	18989	1803	19023	2184
18705	1078	18968	1866	18989	1829	19023	2202
187221	1187	18968	1935	18989	2003	19023	2797
187221	1203	18968	1945	18989	2037	19023	2940
18945	2002	18968	1949	18990	1784	19033	1895
18945	2007	18968	1990	18990	1797	19033	1900
18945	2022	18969	1866	18990	1803	19033	1910
18945	2023	18969	1935	18990	1830	19033	1930
18947	1933	18969	1945	18990	2004	19034	1848
18947	1944	18969	1949	18990	2037	19035	1824
18947	3032	18969	1990	18995	1855	19035	1836
18947	3047	18972	1786	18995	1920	19035	1873
18947	3121	18972	1940	18995	2178	19037	299
18949	1933	18972	2004	18995	2196	19037	1820
18949	1944	18972	2038	18997	1982	19037	1832
18953	2001	18973	1876	18998	1817	19037	1848
18953	2021	18973	1877	18998	1898	19037	1866
18954	1863	18973	1880	18998	1903	19037	1869
18954	1871	18973	1887	18998	1912	19037	1957
18954	1936	18973	1892	18998	1923	19037	1968

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
19037	1993	19072	3032	19118	1856	191771	1308
19037	1995	19072	3047	19118	1872	191788	1618
19038	299	19072	3098	19118	1898	191788	3183
19038	1820	19072	3146	19118	1912	191793	1633
19038	1832	19076	1934	19120	1903	191799	2353
19038	1848	19077	414	19120	1913	191799	3215
19038	1869	19077	1815	19126	1849	191801	2356
19038	1958	19077	1838	19126	2181	191801	3182
19038	1968	19077	1843	19126	2199	191802	2357
19038	1993	19077	1870	19127	1849	191802	3182
19038	1996	19077	1896	19127	2181	191810	2358
19040	1790	19077	1901	19127	2199	191810	3214
19040	1800	19077	1908	19134	1853	191811	2357
19040	1805	19077	1924	19134	1919	191812	2354
19040	1942	19077	1994	19134	2012	191815	2360
19040	1953	19078	1896	19134	2183	191871	1778
19043	1850	19078	1901	19134	2201	191873	1777
19043	2184	19078	1911	19134	2511	191874	1619
19043	2202	19080	300	19134	2523	191875	1619
19043	2797	19080	1853	19134	2558	191918	1207
19043	2940	19080	1868	19134	2575	191946	432
19044	2005	19080	1994	19134	2623	191946	1132
19044	2054	19080	1996	19134	2796	192007	958
19051	413	19081	1806	19134	2939	192007	961
19051	1831	19081	1822	19136	2011	192007	965
19051	1846	19081	1834	19136	2723	192007	968
19051	1940	19081	1960	19136	2913	192007	972
19051	1952	19081	1970	19141	1865	192007	1273
19051	1971	19081	1976	19141	1934	192007	1294
19051	1974	19081	1980	19143	1864	192007	1297
19051	1978	19093	1787	19143	1948	192007	1300
19058	1816	19093	1815	19143	1997	192007	1305
19058	1838	19093	1838	19144	1961	192007	1314
19058	1856	19093	1855	19144	1977	192021	433
19058	1898	19093	1870	19144	1986	192021	1135
19058	1909	19093	1888	19158	1855	192050	2420
19058	1923	19093	1963	19164	2491	192050	2466
19059	1895	19106	1792	19164	2536	192069	1140
19059	1901	19106	1877	19164	2580	192098	1742
19059	1910	19106	1882	19164	2602	192098	1757
19059	1924	19106	1897	19164	2836	192098	1760
19059	1998	19106	1902	19167	2058	192109	1572
19065	1787	19106	1914	19171	1781	192109	1583
19065	1815	19106	1923	19171	1782	192109	1600
19065	1838	19106	1989	19171	1795	192118	976
19065	1856	19107	338	19171	1813	192118	988
19065	1888	19107	397	19171	1831	192118	1031
19065	1964	19107	1865	19171	1846	192118	1034
19065	2965	19107	1868	19171	1933	192121	982
19072	1783	19107	1992	19171	1947	192121	998
19072	1796	19107	1994	19171	1957	192121	1004
19072	1802	19107	1996	191753	2351	192121	1005
19072	2002	19107	2011	191753	2386	192121	1009
19072	2006	19107	3029	191771	1273	192121	1038
19072	2022	19118	1816	191771	1283	192121	1041
19072	2023	19118	1839	191771	1301	192121	1042

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
192121	1043	192311	566	192390	675	192950	929
192121	1234	192311	580	192390	782	192950	3012
192123	981	192311	605	192525	441	192950	3065
192123	998	192311	698	192525	1145	192950	3117
192123	1004	192311	712	192525	1384	19296	1854
192123	1004	192311	739	192525	1394	19296	1919
192123	1009	192313	568	192525	3227	192966	848
192123	1038	192313	584	192528	1567	192983	2047
192123	1041	192313	612	192540	686	19299	2050
192123	1042	192313	702	192540	724	193012	2066
192123	1042	192313	717	192541	1592	193012	2103
192125	72	192313	741	192541	1609	193013	2066
192125	1741	192340	2489	192552	1271	193013	2103
192129	451	192340	2627	192552	1289	193046	2592
192129	1104	192340	2632	192552	1309	193046	2601
192129	1104	192340	2751	192553	1271	193046	2862
192129	1112	192340	2801	192553	1289	193048	2602
192129	1156	192357	647	192553	1309	193048	2867
192139	2435	192357	649	192658	1431	193049	2602
192139	2471	192357	653	192658	1456	193049	2862
192139	3178	192357	655	192673	1192	193063	1187
19215	2015	192357	661	192673	1195	193063	1189
19215	3084	192357	667	192674	1193	193136	2732
19215	3163	192358	663	192674	1196	193136	2893
192289	545	192358	679	192682	2121	193139	1918
192289	561	192360	667	192683	2044	193139	1922
192289	573	192360	671	192684	2046	193139	2738
192289	587	192360	671	192685	2129	193203	2977
192289	613	192360	676	192742	574	193203	2987
192289	696	192360	790	192742	616	193203	2995
192289	710	192360	3199	192742	710	193216	2975
192289	719	192388	183	192745	1445	193216	2985
192289	729	192388	223	192745	1537	193216	2993
192289	770	192388	225	192745	1547	193218	2975
192300	2016	192388	229	192750	1445	193218	2985
192304	551	192388	247	192750	1541	193218	2993
192304	557	192388	350	192750	1550	193219	2975
192304	570	192388	361	192750	1551	193219	2985
192304	606	192388	371	192750	1568	193219	2993
192304	689	192388	390	192750	1579	193220	2975
192304	692	192388	401	192750	1607	193220	2985
192304	704	192388	412	192750	3078	193220	2994
192304	3193	192388	419	192750	3112	193221	2976
192310	544	192388	469	192767	1568	193221	2986
192310	565	192388	487	192767	1594	193221	2994
192310	578	192388	499	192767	1610	193222	2976
192310	583	192388	512	192913	1723	193222	2986
192310	610	192388	524	192913	1745	193222	2994
192310	628	192388	774	192913	1779	193223	2976
192310	638	192390	643	192950	851	193223	2986
192310	701	192390	645	192950	858	193223	2994
192310	708	192390	648	192950	867	193224	2976
192310	716	192390	650	192950	875	193224	2986
192310	728	192390	666	192950	889	193224	2994
192310	738	192390	669	192950	905	193226	2976
192310	746	192390	671	192950	926	193226	2986

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
193226	2995	19515	2675	199729	335	205664	2481
193338	795	19515	2681	199729	341	205682	1576
193338	2964	19515	2698	199729	735	205682	1591
193346	1435	19515	2702	199729	750	205715	1345
193400	3184	19515	2814	199729	754	205718	1612
193501	2549	198439	1275	199729	758	205718	1615
193501	2567	198439	1280	199729	787	205720	1241
193501	2908	198439	1281	199878	1191	205720	1316
193537	2500	198439	1286	199878	1196	205720	1318
193537	2538	198439	1294	199878	1200	205720	1319
193537	2565	198439	1297	199878	1209	205720	1392
193537	2586	198439	1301	199925	2079	205720	1395
193537	2623	198439	1314	199926	2080	205720	1643
193537	2660	198448	101	199996	2737	205720	1659
193537	2676	198457	1276	199996	2905	205720	1666
193537	2683	198457	1291	200055	1181	205720	1669
193537	2699	198457	1304	200055	1200	205720	3219
193537	2775	198457	1306	200055	1209	205749	1378
193537	2783	198457	3201	200055	1217	205749	1379
193537	2944	198619	2958	200069	1538	205749	1392
193568	1267	198787	1572	200069	1547	205749	1393
193661	514	198787	1582	200069	1553	205749	3218
193661	528	198787	1599	200069	1556	205753	1379
193662	516	199001	985	200093	979	205753	1379
193662	530	199001	993	200093	1000	205753	1392
193778	2022	199001	1026	200093	1016	205755	1325
193778	2025	199001	1029	200093	1020	205755	1337
193786	2354	199086	816	200106	2863	205755	1338
193794	1829	199086	3248	200319	1177	205775	1541
193794	1844	199174	1167	200461	1199	205775	1549
193811	1542	199321	1826	200591	1984	205962	2531
193811	1545	199321	1906	200672	2126	205962	2800
193849	1159	199321	1917	200709	2162	205981	450
19391	1790	199321	1966	205232	1615	205981	1111
19391	1800	199393	3240	205232	3185	205981	1155
19391	1807	199503	1618	205251	101	205986	981
19391	1943	199530	1183	205285	83	205986	987
19391	1954	199664	441	205285	140	205986	1030
19392	2010	199664	442	205285	152	205986	1034
19392	2661	199664	1112	205285	1562	205997	2507
19392	2912	199664	1144	205321	1611	205997	2527
193925	2433	199664	1153	205325	1615	205997	2845
193925	2481	199664	1385	205325	3185	205998	2508
193925	2488	199664	1390	205326	1615	205998	2527
19395	2010	199664	1394	205326	3186	205998	2843
19395	2662	199664	1399	205399	2275	205999	2508
19395	2913	199664	3227	205414	2481	205999	2529
193997	1627	199729	184	205574	3240	205999	2846
194012	2132	199729	212	205577	3241	206011	2530
194012	2142	199729	243	205599	1775	206011	2709
194029	2138	199729	310	205599	3023	206011	2799
194030	2138	199729	313	205599	3078	206036	2128
194092	2125	199729	317	205599	3137	206046	89
194153	2785	199729	327	205664	2433	206139	1541
19490	2318	199729	330	205664	2457	206139	1549
19515	2658	199729	333	205664	2475	206170	1011

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
206170	1043	206788	1839	207541	237	213031	1570
206206	1433	206788	1899	207541	300	213031	1580
206208	1434	206788	1911	207541	303	213031	1598
206211	574	206788	1965	207541	306	213032	1570
206211	585	206789	1222	207541	349	213032	1580
206211	591	206795	1826	207541	360	213032	1598
206211	615	206795	1842	207541	369	213079	1574
206211	629	206795	1905	207541	467	213079	1585
206211	640	206795	1916	207541	585	213079	1602
206211	663	206795	1966	207541	718	213129	1594
206211	711	206795	1974	207541	751	213129	1608
206211	718	206798	1221	207561	2134	213138	874
206211	759	206811	1776	207578	1179	213138	887
206212	185	206848	1778	207669	2499	213138	904
206212	352	206878	2080	207669	2544	213138	907
206212	363	206879	2081	207669	2668	213138	918
206212	380	206946	2968	207669	2673	213138	925
206212	470	207001	1538	207669	2691	213314	873
206212	603	207001	1547	207669	2696	213314	888
206212	3200	207001	1553	207669	2799	213314	904
206492	2889	207001	1557	207676	1202	213314	906
206495	1441	207001	1558	211871	1513	213314	919
206496	1441	207002	1539	212106	2968	213314	924
206499	1440	207002	1548	212106	2970	213371	1210
206499	1450	207002	1554	212185	2295	213382	1321
206607	2978	207002	1557	212297	1210	213382	1330
206609	2978	207002	1558	212298	1185	213382	1332
206612	2979	207066	1539	212298	1218	213382	1341
206614	2979	207066	1548	212371	1543	213394	1589
206616	2979	207066	1552	212499	456	213394	1606
206617	2982	207198	2123	212499	1131	213396	1590
206618	2980	207402	1521	212525	1372	213396	1606
206619	2982	207403	1427	212560	425	213605	1441
206620	2980	207411	1899	212560	1332	213608	1503
206640	1577	207411	1908	212560	1361	213695	2855
206640	1592	207411	1918	212560	1374	213819	1528
206693	1984	207417	1175	212560	3257	213835	1686
206698	1825	207417	1209	212601	1626	213873	685
206698	1842	207522	545	212895	1438	213892	186
206698	1965	207522	572	212895	1461	213892	202
206698	1973	207522	612	212895	1530	213892	206
206732	2075	207522	709	212924	991	213892	342
206732	2113	207522	729	212924	999	213892	353
206733	2075	207522	746	212924	1010	213892	375
206733	2113	207522	758	212929	994	213892	471
206738	2071	207523	572	212929	1006	213923	1561
206738	2109	207523	584	212929	1014	214065	1115
206739	2072	207523	591	212929	1023	214065	1118
206739	2109	207523	629	212959	1576	214065	1119
206740	2083	207523	639	212959	1590	214065	1121
206740	2112	207523	709	212961	1591	214065	1126
206741	2083	207523	717	212961	1741	214065	1137
206741	2112	207523	758	212999	1589	214084	1984
206778	1875	207541	185	212999	1605	214098	1443
206778	1932	207541	209	213018	1593	214300	2125
206788	1817	207541	212	213018	1608	214303	1066

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
214303	1140	219263	989	219756	3190	219832	124
214303	2981	219263	1002	219757	113	219833	123
214364	2981	219263	1003	219757	119	219842	1637
214399	2299	219263	1036	219757	126	219846	855
214426	2977	219263	1037	219757	158	219846	861
214426	2995	219263	1038	219757	164	219846	863
21559	1447	219263	1039	219757	3190	219846	879
21559	1507	219263	1040	219798	114	219846	899
21559	1513	219268	3186	219798	133	219846	901
21559	1518	219274	2393	219800	113	219846	914
21559	1535	219274	3207	219800	132	219846	915
21784	3255	219274	3216	219800	165	219846	922
219114	995	219366	2145	219801	117	21987	1613
219114	1007	219375	3188	219801	164	219871	178
219114	1015	219379	3188	219802	116	219871	194
219114	1024	219381	3188	219802	165	219871	219
219145	981	219458	1426	219803	124	219871	240
219145	987	219458	3205	219805	123	219871	259
219145	1030	219464	1576	219806	114	219871	273
219145	1034	219464	1591	219806	126	219871	279
219145	1247	219478	2090	219806	132	219871	284
219145	1253	219478	2093	219807	115	219871	316
219145	1265	219478	2211	219807	126	219871	320
219150	2135	219478	2315	219807	133	219871	325
219173	2170	219479	2090	219810	114	219871	329
219214	1614	219479	2093	219810	120	219871	339
219216	1392	219479	2212	219810	133	219871	396
219228	2414	219479	2315	219810	159	219871	407
219228	2434	219480	2090	219810	163	219871	464
219228	2446	219480	2094	219813	113	219871	483
219228	2470	219480	2212	219813	121	219871	495
219228	2484	219480	2316	219813	132	219871	505
219228	2487	219547	2139	219813	158	219871	520
219228	3168	21957	2422	219813	164	219871	599
219228	3176	21957	2444	219816	106	219871	763
219233	2434	219591	844	219816	133	219953	1469
219233	2471	219592	844	219817	106	219953	1479
219233	3169	219686	2393	219817	132	219953	1497
219233	3177	219688	108	219820	107	219953	3027
219251	2169	219688	117	219820	116	219953	3081
219251	2260	219688	159	219820	134	219953	3105
219251	2279	219713	101	219820	164	219954	1468
219251	2298	219714	100	219821	107	219954	1478
219251	2306	219715	102	219821	116	219954	1492
219251	2317	219716	102	219821	134	219954	1501
219252	2153	219718	103	219821	165	219954	1522
219252	2260	219719	102	219824	119	219954	3025
219252	2278	219721	2363	219824	126	219954	3079
219252	2298	219722	2363	219825	119	219954	3125
219252	2305	219723	2363	219825	126	219961	873
219252	2316	219749	841	219830	113	219961	879
219260	2208	219749	842	219830	122	219961	899
219260	2317	219756	115	219830	165	219961	901
219263	977	219756	120	219831	114	219961	901
219263	983	219756	126	219831	121	219961	913
219263	989	219756	158	219831	164	219961	915

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
219961	916	220128	631	220428	1754	220586	354
219961	923	220128	658	220430	1752	220586	385
219965	1938	220128	680	220430	1753	220586	398
219965	1950	220128	727	220430	1754	220586	414
219965	1988	220128	774	220433	1739	220586	471
219983	856	220135	82	220441	440	220586	777
219983	862	220141	1473	220441	1143	220588	184
219983	884	220166	1103	220441	1153	220588	211
219983	896	220166	1110	220441	1385	220588	242
219983	897	220166	1126	220441	1389	220588	344
219983	922	220166	1134	220441	1398	220588	356
220002	182	220166	1143	220441	3226	220588	367
220002	222	220166	1151	220457	1327	220588	387
220002	224	220189	1474	220457	1330	220588	410
220002	229	220189	1477	220457	1339	220588	416
220002	242	220189	1498	220457	1340	220588	735
220002	343	220189	1522	220457	1370	220588	749
220002	355	220192	1522	220459	1328	220588	753
220002	366	220237	1496	220459	1330	220588	758
220002	386	220237	1501	220459	1340	220591	1238
220002	399	220237	1523	220459	1341	220591	3063
220002	409	220243	1497	220459	1351	220591	3121
220002	415	220245	1497	220459	1352	220604	2089
220002	466	220246	1497	220459	1370	220604	2091
220002	486	220254	1542	220459	3068	220605	2059
220002	498	220254	1550	220459	3135	220607	2059
220002	512	220269	1440	220462	1210	220608	2060
220002	523	220277	1439	220481	1215	220618	2078
220002	774	220278	1703	220501	1794	220618	2094
220003	1441	220311	2216	220501	1819	220623	2079
220005	1442	220311	2305	220501	1841	220623	2095
220006	1442	220312	2217	220501	1857	220628	2093
220007	1442	220312	2305	220501	1874	220630	2093
220008	1448	220359	268	220501	1883	220634	2096
220009	1468	220359	277	220501	1893	220636	2096
220009	1478	220359	375	220501	1900	220649	2091
220009	1496	220359	383	220501	1919	220651	2091
220009	3205	220369	1534	220533	1906	220657	2056
220010	1495	220378	1793	220533	1917	220659	1472
220011	1496	220378	1808	220533	1931	220659	1493
220012	1496	220378	1818	220536	1905	220659	1516
220045	1493	220378	1840	220536	1915	220659	1519
220047	1468	220378	1846	220536	1984	220660	1472
220047	1478	220378	1857	220541	2055	220660	1494
220047	1495	220378	1918	220542	2055	220660	1514
220079	82	220397	2212	220546	2056	220673	2173
220103	1967	220397	2303	220547	2061	220673	2257
220103	1974	220398	2213	22057	3245	220694	1166
220105	1188	220398	2303	220579	1985	220694	1172
220105	1190	220398	2315	220585	565	220828	2043
220111	1191	220413	1593	220585	586	220829	2045
220120	1777	220413	1595	220585	616	220830	2066
220120	3028	220424	1430	220585	701	220830	2082
220125	1751	220425	1753	220585	716	220830	2103
220128	548	220428	1752	220585	738	220831	2066
220128	626	220428	1753	220586	342	220831	2082

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
220831	2103	22367	3174	226275	849	226543	847
220842	1222	22581	1051	226281	855	226548	854
220854	1326	22581	1062	226281	861	226548	860
220854	1369	225884	976	226281	864	226548	863
220855	1325	225884	988	226281	883	226548	881
220855	1337	225884	1031	226286	1741	226548	910
220855	1338	225884	1034	226286	1757	226548	921
220855	1368	225965	986	226286	1760	226639	3238
220855	1402	225965	993	226305	849	226832	878
220859	1329	225965	1026	226307	857	226832	928
220893	1438	225965	1029	226307	878	226832	934
220893	1450	225967	977	226307	898	226841	1270
220901	2053	225967	984	226307	900	226841	1287
220910	2091	225967	989	226307	902	226841	1310
220910	2302	225967	989	226307	912	226843	1702
220929	1532	225967	1003	226307	913	226844	1702
220983	1418	225967	1003	226307	916	226845	1703
220993	1409	225967	1036	226365	856	226863	1985
22109	2088	225967	1037	226365	857	22687	2394
22109	2367	225967	1039	226365	866	22687	2757
221112	2088	225967	1039	226365	885	22687	2949
221158	1578	225967	1040	226365	1384	22687	3206
221158	1595	225972	987	226368	879	22687	3216
221169	1200	225972	990	226368	883	22693	1065
221169	1210	225972	997	226368	896	227008	1575
221235	919	225972	1009	226368	897	227008	1585
221337	541	225972	1031	226368	899	227008	1602
221337	734	225972	1032	226368	901	227010	1575
221337	744	225972	1032	226368	910	227010	1586
221337	767	225972	1033	226368	914	227010	1603
221377	821	225992	2118	226368	916	227088	2125
221377	828	226025	992	226368	921	227090	2125
221377	836	226025	992	226368	923	227122	2017
221377	1125	226146	433	226368	1246	227122	2142
221377	1330	226146	1100	226368	1249	227144	2126
221377	1376	226146	1146	226368	1252	227340	3217
221393	2955	226194	2275	226368	1255	22738	1052
221394	2956	226195	2275	226368	1258	22738	1063
221395	794	226203	853	226368	1259	22738	2965
221395	1374	226203	878	226368	1260	22738	3268
221395	1403	226203	898	226368	1266	227406	1227
221458	1443	226203	900	226406	1777	227450	2018
221458	1463	226203	912	226431	79	227450	2039
221483	2064	226203	914	226446	1474	227608	1498
221484	2064	226206	853	226446	1506	227917	2139
221491	1176	226206	862	226446	1514	227963	1049
221494	1493	226206	878	226446	3171	227963	1050
221495	1493	226206	898	226474	552	227964	1049
221499	1124	226206	900	226474	594	227964	1050
221577	2134	226206	912	226474	617	227965	1049
221577	2137	226206	913	226474	686	227965	1050
221613	2138	226206	2633	226482	848	227970	1045
221628	2488	226206	2806	226510	846	227970	1047
221685	2981	226212	1218	226513	846	227971	1045
22367	1629	226228	849	226513	3166	227971	1047
22367	3172	226236	1761	226526	847	227973	1045

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
227973	1048	233249	979	233330	1266	233341	3171
227977	1045	233249	1000	233330	3186	233345	1577
227977	1048	233249	1017	233331	1247	233345	1592
228111	1985	233249	1020	233331	1250	233348	855
228363	1002	233250	979	233331	1253	233348	861
228363	1006	233250	1000	233331	1258	233348	872
228363	1018	233250	1017	233331	1261	233348	877
228363	1021	233250	1020	233331	1264	233348	890
228385	2139	233253	1046	233331	1750	233348	894
228416	2088	233253	1048	233332	1246	233348	895
228627	2118	233274	1621	233332	1249	233348	909
22908	1053	233295	136	233332	1253	233348	920
22908	1064	233296	135	233332	1257	233348	925
22916	1059	233298	1562	233332	1264	233352	110
22916	1077	233305	1521	233333	1765	233352	118
23002	2011	233307	1528	233333	1772	233352	129
23002	2723	233308	1484	233334	1245	233352	157
23002	2913	233308	1509	233334	1248	233352	161
23303	1633	233314	1247	233334	1251	233353	153
23310	2614	233314	1249	233334	1254	233353	166
23310	2793	233314	1257	233334	1264	233354	112
23310	2829	233314	1262	233335	1251	233354	131
233150	981	233314	1263	233335	1254	233357	111
233150	999	233314	1750	233335	1255	233357	130
233153	825	233314	3020	233335	1256	233357	162
233153	3010	233314	3073	233335	1260	233358	116
233153	3058	233314	3134	233335	1266	233358	161
233153	3132	233314	3187	233335	1275	233359	110
233155	826	233315	1261	233335	1277	233359	130
233155	3011	233318	1740	233335	1278	233359	162
233155	3062	233326	1263	233335	1280	233371	105
233155	3120	233326	3019	233335	1282	233371	3002
233157	826	233326	3073	233335	1286	233372	109
233161	826	233326	3149	233335	1293	233372	118
233167	826	233326	3183	233335	1294	233372	156
233168	827	233327	1256	233335	1298	233372	160
233169	825	233327	1258	233335	1301	233373	153
233170	827	233327	1261	233335	1315	233373	166
233178	987	233328	1246	233337	1251	233374	128
233178	990	233328	1250	233337	1257	233374	159
233178	997	233328	1252	233337	1259	233377	84
233178	1008	233328	1255	233337	1261	233377	116
233178	1031	233328	1259	233340	1247	233377	160
233178	1032	233328	1259	233340	1249	233377	1444
233178	1032	233328	1262	233340	1253	233377	1561
233178	1033	233328	1266	233340	1263	233377	3001
233179	977	233329	1260	233340	3020	233378	110
233179	988	233329	3019	233340	3073	233378	129
233179	997	233329	3073	233340	3140	233378	161
233179	1037	233329	3110	233340	3187	233379	122
233179	1040	233330	1246	233341	1248	233380	118
233180	977	233330	1250	233341	1254	233380	124
233180	988	233330	1252	233341	1255	233381	153
233180	997	233330	1256	233341	1263	233381	166
233180	1037	233330	1257	233341	3074	233382	110
233180	1039	233330	1262	233341	3154	233382	125

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
233382	130	233448	160	233491	798	233553	60
233382	161	233449	121	233491	3008	233553	74
233382	167	233450	120	233491	3057	233553	77
233387	106	233451	1470	233491	3112	233553	89
233388	115	233451	1513	233492	797	233553	2996
233388	128	233451	1517	233492	3007	233555	951
233388	1444	233451	1521	233492	3056	233556	952
233388	3000	233452	433	233492	3142	233557	1779
233389	84	233452	1115	233493	816	233558	1777
233389	122	233452	1117	233494	806	233559	3238
233389	1445	233452	1119	233494	812	233562	65
233389	1563	233452	1126	233494	3189	233565	950
233390	108	233452	1137	233495	804	233571	64
233390	117	233454	107	233496	812	233574	1566
233390	151	233455	107	233502	2215	233588	73
233390	159	233456	107	233502	2294	233591	61
233390	2999	233456	133	233503	2215	233593	67
233391	166	233456	163	233503	2294	233594	168
233394	106	233457	107	233504	2215	233595	88
233394	120	233457	134	233504	2295	233595	1742
233394	127	233459	123	233505	2295	233596	67
233395	106	233459	125	233520	433	233598	67
233395	120	233461	157	233520	1137	233599	66
233395	127	233461	3191	233526	852	233600	69
233402	856	233462	157	233526	860	233600	2997
233402	858	233462	3190	233526	863	233601	69
233402	877	233463	156	233526	868	233601	2997
233402	891	233463	3190	233526	869	233602	75
233402	892	233464	112	233526	875	233602	3043
233402	909	233464	131	233526	889	233602	3134
233402	920	233465	108	233526	927	233603	75
233402	3013	233465	128	233526	929	233604	87
233402	3066	233478	1561	233528	3261	233604	1386
233402	3135	233479	1560	233529	3260	233605	62
233403	879	233480	1569	233533	839	233605	89
233403	914	233480	1591	233536	880	233605	1241
233403	922	233485	797	233536	928	233605	3224
233411	101	233485	3007	233536	933	233606	62
233429	1706	233485	3057	233537	852	233606	90
233429	1715	233485	3118	233537	864	233606	1242
233429	1733	233487	797	233537	882	233606	3227
233429	2632	233487	3007	233537	927	233607	75
233429	2805	233487	3056	233537	936	233609	77
233434	1780	233487	3133	233543	947	233610	71
233442	865	233489	797	233544	948	233610	2997
233442	883	233489	3007	233545	949	233610	3043
233442	891	233489	3057	233546	2116	233610	3136
233442	911	233489	3147	233547	2116	233611	74
233445	1788	233490	798	233548	2066	233612	71
233445	1942	233490	831	233548	2104	233612	81
233446	119	233490	835	233548	2117	233613	73
233447	105	233490	3008	233549	2104	233614	72
233447	122	233490	3011	233549	2117	233615	71
233448	109	233490	3058	23355	171	233616	71
233448	124	233490	3062	23355	423	233617	76
233448	129	233490	3109	23355	3242	233618	87

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
233618	1386	233647	3023	233709	73	23374	2202
233618	1396	233647	3077	233712	64	23374	2652
233618	2996	233647	3126	233714	844	23374	2909
233618	3042	233649	1773	233715	850	23374	2946
233618	3138	233650	1775	233719	64	233743	1883
233619	64	233651	1773	233719	2998	233743	1890
233619	81	233652	1767	233719	3044	233744	2137
233619	3044	233652	3023	233719	3098	233747	88
233619	3141	233652	3077	233722	952	233749	66
233620	66	233652	3131	233722	974	233749	81
233621	88	233653	1775	233722	3014	233751	1881
233621	1396	233654	1775	233722	3075	233751	1892
233621	2998	233655	1766	233722	3133	233751	1917
233621	3044	233656	1769	233723	955	233752	865
233621	3142	233656	3024	233723	975	233752	883
233622	65	233656	3078	233723	3014	233752	927
233623	70	233656	3135	233723	3075	233752	936
233624	69	233658	1765	233723	3139	233757	1882
233624	2998	233658	1772	233724	957	233757	1890
233624	3043	233659	1765	233724	959	233758	1578
233624	3146	233659	1772	233724	962	233758	1593
233624	3157	233660	1766	233724	966	233758	1595
233625	70	233660	1772	233724	968	233767	1791
233626	70	233661	1765	233724	969	233767	1943
233627	72	233661	3023	233724	971	233767	1954
233628	78	233661	3077	233724	974	233770	880
233629	69	233661	3147	233724	1751	233770	913
233629	2996	233662	1766	233724	3015	233770	915
233629	3042	233664	1764	233724	3076	233771	853
233629	3158	233665	1776	233724	3148	233771	861
233630	88	233666	1771	233725	950	233771	864
233630	1387	233669	840	233725	958	233771	882
233630	2999	233670	60	233725	959	233771	910
233630	3044	233673	76	233725	963	233772	1790
233630	3109	233676	1778	233725	967	233772	1805
233631	87	233677	952	233725	970	233772	1884
233631	1396	233678	2087	233725	971	233772	1943
233631	2998	233679	2087	233725	975	233772	1954
233631	3043	233682	1875	233725	3015	233774	1789
233631	3111	233682	1879	233725	3075	233774	1807
233632	72	233682	1885	233725	3140	233774	1882
233632	808	233682	1889	233726	950	233774	1892
233633	80	233694	65	233726	959	233775	1065
233635	68	233694	80	233726	975	233776	1066
233637	1764	233696	2060	233726	3014	233777	1066
233638	1771	233696	2304	233726	3074	233778	1083
233639	1774	233697	76	233726	3100	233778	1086
233640	1764	233698	66	233727	953	233779	1082
233641	1775	233698	80	233728	953	233779	1086
233642	1771	233701	78	233729	954	233780	1082
233643	1767	233702	63	23373	3245	233780	1086
233644	1764	233702	2997	233730	954	233781	954
233644	1772	233702	3042	233731	954	233782	954
233645	1776	233702	3117	233737	78	233783	953
233646	1771	233705	87	233739	78	233784	955
233647	1765	233707	76	23374	2186	233785	955

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
233786	956	233818	951	233890	959	233934	949
233787	956	233819	952	233890	963	233934	3015
233788	956	233820	77	233890	967	233934	3076
233789	957	233821	939	233890	1407	233934	3101
233789	973	233821	3013	233906	967	233936	933
233790	957	233821	3074	233906	972	233936	941
233790	960	233821	3100	233907	957	233936	942
233790	964	233822	939	233907	973	233936	943
233790	970	233823	940	233908	1943	233936	943
233790	971	233824	940	233908	1953	233936	944
233791	935	233825	939	233915	1636	233936	945
233791	942	233826	935	233915	3025	233936	946
233791	942	233826	940	233915	3083	233941	1637
233791	943	233827	937	233915	3101	233941	3024
233791	944	233827	940	233916	1637	233941	3082
233791	945	233828	934	233917	1642	233941	3133
233791	945	233828	941	233917	1686	233942	1498
233791	946	233829	937	233918	1318	233943	1638
233791	958	233829	941	233918	1319	233943	1686
233791	960	233837	1092	233918	1642	233945	1639
233791	964	233842	125	233918	1684	233945	1641
233791	969	233843	121	233919	1644	233948	1226
233791	971	233843	127	233920	1395	233949	1639
233791	1750	233843	167	233920	1648	233949	1641
233792	960	233846	1479	233920	1657	233949	1642
233792	964	233846	1481	233920	1664	233949	1651
233792	969	233846	1485	233921	1649	233949	1653
233792	1750	233846	1490	233921	1657	233949	1655
233793	958	233846	1508	233921	1664	233949	1668
233793	961	233846	1508	233922	1395	233949	1671
233793	965	233848	1480	233922	1647	233949	1672
233793	970	233848	1483	233922	1657	233949	1676
233793	972	233848	1488	233922	1664	233949	1678
233794	951	233848	1491	233922	1684	233949	1685
233794	962	233848	1508	233923	1317	233949	1744
233795	961	233848	1509	233923	1318	233949	1749
233795	965	233851	2968	233923	1394	233954	1166
233795	970	233852	1076	233923	1646	233954	1171
233795	972	233852	1082	233923	1657	233955	200
233796	950	233852	1085	233923	1665	233955	1161
233797	962	233852	1089	233923	1683	233955	3019
233797	963	233852	1091	233924	1679	233955	3054
233797	966	233852	1094	233925	1645	233955	3107
233798	962	233853	1054	233925	1660	233956	1651
233798	963	233855	1264	233925	1662	233956	1653
233798	966	233857	1791	233926	1678	233956	1667
233799	968	233857	1885	233933	946	233956	1669
233800	969	233857	1893	233933	949	233956	1675
233801	973	233858	1883	233934	930	233957	1161
233802	974	233858	1888	233934	941	233958	1646
233803	973	233878	1182	233934	942	233958	1662
233816	947	233878	1200	233934	943	233958	1663
233816	3014	233878	1211	233934	944	233959	1162
233816	3074	233879	3217	233934	944	233959	1164
233816	3103	233882	961	233934	945	233959	1170
233817	947	233882	965	233934	946	233960	1173

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
233961	1678	233996	3172	234025	1136	234059	1702
233962	1165	233997	1323	234027	2187	234060	1695
233964	80	233997	1333	234027	2203	234060	1697
233966	82	233997	1365	234027	2279	234060	1699
233969	1679	233998	1741	234028	1501	234060	1700
233972	1646	233998	1742	234029	816	234063	1695
233972	1650	233999	1703	234030	2187	234064	1695
233972	1661	234000	1696	234030	2204	234065	1691
233972	1663	234000	1697	234030	2279	234066	1691
233973	1660	234000	1699	234032	456	234068	1690
233973	1667	234000	1701	234032	1136	234070	1690
233975	1659	234001	806	234034	1100	234071	1174
233975	1666	234001	812	234034	1113	234072	2632
233975	1683	234002	1076	234034	1113	234072	2804
233976	1648	234002	1080	234034	1126	234073	1690
233976	1652	234002	1083	234035	1826	234073	1691
233976	1662	234002	1087	234035	1842	234074	1690
233979	1442	234002	1089	234035	1966	234075	1163
233983	1072	234002	1094	234036	1906	234075	1164
233983	1097	234003	1076	234036	1916	234075	1170
233984	1073	234003	1081	234036	1926	234076	1162
233984	1097	234003	1084	234040	2626	234076	1164
233986	1057	234003	1087	234040	2804	234076	1170
233986	1069	234003	1090	234042	118	234077	1688
233987	1057	234003	1095	234043	801	234078	1689
233987	1068	234004	799	234044	807	234079	1688
233988	1056	234004	806	234045	802	234080	1688
233988	1069	234006	1054	234046	804	234081	1166
233988	3187	234006	1074	234047	817	234082	1167
233990	803	234007	1054	234048	800	234082	1172
233990	810	234007	1074	234048	809	234083	1167
233991	1072	234008	1075	234052	810	234083	1172
233991	1081	234008	1095	234052	3187	234083	3173
233991	1088	234009	1055	234054	1696	234085	810
233991	1096	234009	1074	234054	1698	234086	2187
233991	1747	234010	1055	234054	1700	234086	2204
233992	1072	234010	1068	234054	1701	234086	2280
233992	1083	234010	1074	234055	1696	234087	2307
233992	1089	234011	1055	234055	1698	234091	1818
233992	1096	234011	1069	234055	1699	234091	1840
233993	1075	234016	1073	234055	1701	234092	1270
233993	1081	234016	1080	234056	1696	234092	1288
233993	1085	234016	1083	234056	1698	234092	1311
233993	1088	234016	1086	234056	1700	234094	1914
233993	1091	234016	1089	234056	1702	234094	1925
233993	1094	234016	1095	234057	798	234096	1915
233993	1233	234017	974	234057	3008	234096	1926
233994	1075	234017	975	234057	3057	234097	1271
233994	1080	234018	1057	234057	3102	234097	1288
233994	1084	234018	1069	234058	1695	234097	1312
233994	1087	234019	1056	234058	1697	234099	814
233994	1090	234019	1070	234058	1699	234100	802
233994	1093	234020	813	234058	1701	234100	3171
233995	1093	234022	800	234059	1697	234101	808
233996	805	234022	814	234059	1698	234102	801
233996	811	234025	455	234059	1700	234108	1166

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
234108	1171	234140	1673	234170	1749	234183	1708
234109	115	234141	811	234171	1704	234183	1710
234109	134	234142	816	234171	1711	234184	1709
234109	165	234143	803	234171	1712	234184	1710
234110	115	234143	815	234171	1728	234185	1712
234110	134	234145	806	234171	1730	234185	1716
234110	164	234145	812	234172	1705	234185	1726
234111	1224	234146	804	234172	1718	234185	1728
234112	1534	234147	815	234172	1735	234185	1729
234113	1224	234149	1683	234173	1706	234185	1734
234114	1224	234150	1682	234173	1711	234186	1713
234119	800	234151	1682	234173	1725	234186	1715
234119	808	234153	1682	234173	1728	234186	1725
234119	3185	234154	1636	234173	1729	234186	1727
234120	804	234154	3024	234174	1704	234186	1731
234121	811	234154	3082	234174	1714	234186	1732
234121	813	234154	3138	234174	1732	234187	1718
234122	816	234155	1680	234175	1640	234188	1405
234123	815	234157	1680	234175	1648	234188	1718
234124	799	234158	1681	234175	1654	234188	1720
234125	809	234159	1638	234175	1670	234189	1406
234126	802	234159	3025	234175	1674	234189	1719
234126	809	234159	3083	234175	1676	234189	1721
234127	2096	234159	3137	234175	1748	234191	1405
234128	2096	234160	1638	234175	3024	234191	1719
234131	1386	234162	1649	234175	3082	234191	1720
234131	1644	234162	1652	234175	3148	234192	1406
234133	1643	234162	1656	234176	1705	234192	1720
234133	1646	234162	1667	234176	1717	234192	1721
234133	1658	234162	1672	234176	1735	234193	1722
234133	1665	234162	1674	234177	1706	234193	1745
234133	1668	234162	1743	234177	1714	234195	105
234133	1673	234163	1644	234177	1716	234195	129
234134	1395	234163	1647	234177	1731	234196	83
234134	1659	234163	1660	234177	1733	234198	1531
234134	1664	234163	1662	234178	1707	234199	1498
234134	1669	234165	1705	234178	1713	234202	799
234134	1673	234165	1711	234178	1722	234202	808
234137	1645	234165	1715	234178	1724	234204	801
234137	1650	234165	1717	234178	1726	234204	814
234137	1661	234165	1724	234178	1730	234205	803
234137	1663	234165	1727	234178	1745	234205	809
234139	1649	234165	1729	234179	805	234213	1499
234139	1656	234165	1732	234179	1707	234214	1500
234139	1659	234165	1734	234179	1723	234217	1704
234139	1667	234166	1705	234179	1726	234217	1712
234139	1669	234166	1714	234179	1746	234217	1716
234139	1674	234166	1725	234180	1707	234217	1730
234139	1680	234166	1727	234180	1717	234217	1734
234139	1685	234166	1731	234180	1722	234219	805
234139	1743	234168	1744	234180	1735	234219	811
234140	1643	234170	1640	234180	1745	234220	1500
234140	1647	234170	1654	234181	1707	234232	801
234140	1658	234170	1671	234181	1722	234233	807
234140	1666	234170	1675	234182	1708	234236	1182
234140	1668	234170	1677	234182	1710	234236	1210

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
234240	803	234261	756	234274	237	234278	357
234242	807	234261	776	234274	296	234278	388
234243	810	234262	180	234274	302	234278	417
234245	1708	234262	198	234274	348	234278	472
234245	1709	234262	204	234274	359	234279	554
234246	436	234262	224	234274	368	234279	569
234246	930	234262	229	234274	417	234279	585
234246	1101	234262	242	234274	467	234279	613
234246	1116	234262	265	234274	750	234279	651
234246	1120	234262	323	234274	754	234279	676
234246	1121	234262	344	234274	759	234279	702
234246	1122	234262	355	234274	773	234279	738
234246	1122	234262	367	234274	778	234279	750
234246	1129	234262	377	234274	790	234279	754
234246	3018	234262	387	234275	183	234279	787
234246	3071	234262	399	234275	208	234283	593
234246	3127	234262	410	234275	211	234283	608
234247	1685	234262	415	234275	236	234283	760
234249	1073	234262	467	234275	296	234286	552
234249	1081	234262	486	234275	302	234286	558
234249	1084	234262	498	234275	342	234286	570
234249	1088	234262	510	234275	354	234286	607
234249	1090	234262	525	234275	365	234286	690
234249	1096	234262	601	234275	414	234286	693
234250	1056	234262	771	234275	465	234286	705
234250	1068	234262	778	234275	749	234286	3194
234250	1098	234264	1092	234275	753	234287	552
234250	3017	234266	544	234275	757	234287	558
234250	3069	234266	560	234275	772	234287	570
234250	3154	234266	572	234275	777	234287	608
234251	1071	234266	587	234275	786	234287	690
234251	1082	234266	612	234276	568	234287	693
234251	1085	234266	695	234276	577	234287	706
234251	1088	234266	709	234276	582	234287	3195
234251	1091	234266	719	234276	609	234288	551
234251	1098	234266	728	234276	700	234288	558
234252	1051	234266	758	234276	707	234288	570
234252	1062	234267	1062	234276	715	234288	607
234252	1092	234267	1092	234276	737	234288	689
234255	1053	234269	1070	234276	748	234288	693
234255	1067	234269	1084	234276	756	234288	704
234256	1737	234269	1090	234277	568	234288	3194
234257	1093	234269	1098	234277	578	234289	555
234261	542	234269	1748	234277	584	234289	561
234261	567	234271	1071	234277	611	234290	545
234261	577	234271	1080	234277	701	234290	554
234261	581	234271	1087	234277	709	234290	561
234261	608	234271	1098	234277	716	234290	613
234261	700	234271	1748	234277	740	234290	629
234261	706	234273	595	234277	749	234290	639
234261	714	234273	618	234277	756	234290	691
234261	726	234273	686	234278	189	234290	696
234261	733	234273	3196	234278	214	234290	729
234261	737	234274	184	234278	244	234290	737
234261	748	234274	208	234278	251	234290	747
234261	752	234274	212	234278	346	234290	769

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
234295	1693	234382	2805	234476	1033	234669	384
234298	1238	234397	553	234476	1036	234669	474
234298	3221	234397	568	234477	1377	234669	3198
234299	1237	234397	584	234518	111	234670	241
234301	1240	234397	612	234518	119	234670	264
234301	3221	234397	651	234518	162	234670	342
234304	1241	234397	675	234555	1227	234670	354
234306	1240	234397	701	234567	1961	234670	365
234306	3221	234397	738	234567	1977	234670	376
234307	1241	234397	750	234567	1987	234670	471
234308	1240	234397	754	234582	3239	234670	3196
234308	3218	234400	1790	234583	65	234681	543
234309	1242	234400	1825	234587	73	234681	553
234310	1181	234400	1884	234588	2068	234681	559
234315	1645	234400	1915	234588	2077	234681	571
234315	1650	234400	1930	234588	2106	234681	583
234315	1661	234403	1167	234589	2069	234681	610
234315	1663	234404	793	234589	2106	234681	690
234317	1652	234404	1422	234594	99	234681	694
234317	1656	234404	2967	234614	1163	234681	708
234317	1672	234405	1168	234614	1165	234681	715
234317	1676	234422	1825	234614	1171	234681	721
234317	1744	234422	1841	234624	1789	234681	727
234323	1791	234422	1873	234624	1880	234681	746
234323	1808	234422	1905	234625	1884	234681	768
234323	1885	234422	1916	234625	1893	234682	2964
234323	1894	234430	1762	234630	1163	234689	179
234325	434	234431	1763	234630	1164	234689	195
234325	1116	234432	1763	234632	866	234689	221
234325	1120	234433	1763	234632	884	234689	236
234325	1121	234434	1762	234632	928	234689	262
234325	1122	234435	1762	234632	938	234689	276
234325	1122	234439	1182	234633	78	234689	301
234325	1134	234439	1187	234636	83	234689	305
234326	74	234439	1201	234641	85	234689	309
234347	1769	234439	1212	234642	85	234689	313
234354	1914	234454	977	234643	86	234689	316
234354	1925	234454	998	234644	84	234689	321
234354	1930	234454	1003	234648	852	234689	326
234355	1767	234454	1004	234648	864	234689	330
234355	1773	234454	1009	234648	882	234689	340
234356	1769	234454	1038	234648	927	234689	376
234357	1768	234454	1040	234648	2963	234689	383
234360	1768	234454	1041	234651	2963	234689	465
234360	1774	234454	1041	234657	817	234689	485
234363	1768	234456	2134	234662	2137	234689	497
234363	1774	234457	70	234668	2137	234689	506
234364	1638	234458	1046	234669	188	234689	521
234368	1071	234458	1048	234669	203	234689	600
234368	1097	234459	980	234669	207	234695	2140
234368	1751	234459	980	234669	228	234697	1612
234373	1578	234459	1035	234669	246	234697	1615
234373	1594	234459	1035	234669	267	234706	1573
234373	1595	234464	1762	234669	347	234706	1583
234375	2140	234476	990	234669	358	234707	2058
234382	2633	234476	996	234669	368	234707	2092

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
234708	109	234766	2118	234878	1654	234981	1414
234708	160	234767	1541	234878	1670	234981	1417
234732	996	234767	1549	234878	1674	234982	1412
234732	1008	234773	1099	234878	1677	234982	1414
234732	1015	234773	1144	234879	1645	234984	1415
234732	1025	234774	1326	234879	1650	234987	819
234733	2969	234774	1337	234879	1661	234989	820
234733	2970	234774	1338	234881	1410	235000	100
234734	2084	234774	1350	234881	1419	235002	1639
234736	543	234774	1350	234882	1409	235002	1639
234736	552	234775	953	234882	1418	235002	1647
234736	559	234779	1635	234883	1411	235002	1652
234736	571	234790	2632	234883	1420	235002	1653
234736	610	234790	2804	234884	1408	235002	1670
234736	628	234807	1409	234884	1417	235002	1676
234736	638	234807	1419	234885	1410	235003	1640
234736	690	234807	3018	234885	1419	235003	1651
234736	694	234807	3072	234886	1411	235003	1654
234736	708	234807	3119	234886	1420	235003	1670
234736	727	234808	1410	234896	79	235018	819
234736	745	234808	1420	234899	86	235023	1499
234736	769	234808	3019	234929	1500	235049	2138
234737	2969	234808	3072	23493	2436	235053	1408
234737	2971	234808	3155	23493	2457	235053	1418
234738	2970	234809	1407	234930	1570	235079	516
234738	2972	234809	1409	234931	1577	235079	530
234740	2970	234809	1418	234951	86	235105	1174
234740	2971	234809	3018	234963	1412	235112	2139
234741	2969	234809	3072	234963	1415	235115	1325
234741	2970	234809	3119	234964	60	235115	1331
234742	2970	234810	1407	234965	1412	235115	1337
234742	2971	234810	1408	234965	1415	235115	1367
234743	2969	234810	1418	234966	1412	235115	1372
234743	2971	234810	3018	234966	1414	235115	1401
234744	2969	234810	3072	234967	1412	235115	1403
234744	2971	234810	3138	234967	1414	235120	1679
234745	2969	234811	1406	234968	1416	235121	2140
234745	2971	234811	1408	234969	1417	235142	820
234746	1571	234811	1417	234971	1415	235143	819
234746	1581	234811	3018	234973	1413	235144	68
234747	1571	234811	3072	234973	1416	235149	63
234747	1582	234811	3121	234974	1410	235151	61
234748	1577	234844	420	234974	1413	235151	794
234748	1581	234844	476	234974	1417	235151	1422
234749	1578	234851	2953	234974	1420	235155	2082
234749	1581	234853	1682	234975	1410	235156	2082
234754	2627	234859	935	234975	1413	235158	1065
234754	2805	234859	1411	234975	1416	235168	1225
234756	2626	234859	1420	234975	1419	235170	1770
234756	2805	234865	937	234976	1415	235171	1065
234757	2626	234865	1409	234977	1413	235174	1444
234757	2804	234865	1419	234977	1416	235174	1468
234760	1056	234866	934	234978	1413	235174	1477
234760	1070	234866	1408	234978	1416	235174	1523
234762	1540	234866	1418	234980	1411	235175	1770
234763	1540	234876	819	234980	1414	235191	1499

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
235195	1542	26373	1231	27357	2378	30862	984
235195	1550	26373	1346	27357	2756	30862	1022
235195	1553	26373	3063	27357	2950	30862	1027
235195	1559	26373	3107	27718	2076	30862	2965
235196	1542	26375	1231	27718	2366	30952	2962
235196	1550	26375	1347	27719	2077	30955	2961
235196	1552	26376	1232	27729	2426	30955	2962
235196	1558	26376	3062	27729	2451	30956	2962
235197	1538	26376	3127	27729	2480	30957	2962
235197	1547	26376	3224	27772	2504	31009	1052
235198	1651	26378	1232	27772	2532	31009	1063
235198	1656	26378	3064	27772	2718	31014	1449
235198	1672	26378	3143	27772	2830	31014	1467
235199	85	26378	3225	27792	2501	31014	1471
235199	86	26424	1737	27792	2529	31014	1504
235202	74	26963	2032	27792	2809	31014	1516
235205	2138	26986	2181	27792	2813	31014	1518
235222	817	26986	2199	27844	3240	31014	1536
235223	2133	26986	2239	27888	2652	31354	2370
235224	1050	26986	2732	27888	2851	31354	2400
235224	1061	26986	2890	27888	2911	31354	2989
235224	1091	26986	2951	27894	2651	31698	1447
235225	819	26988	2623	27894	2843	31698	1465
235226	104	26988	2732	27896	2651	31698	1474
235243	1002	26988	2889	27896	2847	31698	1505
235243	1006	27035	1624	27897	2652	31698	1513
235243	1018	27036	2234	27897	2852	31698	1535
235243	1021	27036	2264	27897	2911	32049	1613
235244	1002	27036	2726	27900	2395	32707	2684
235244	1006	27036	2919	27900	2848	32707	2700
235244	1018	27159	2512	27900	2947	32707	2832
235244	1022	27159	2520	27901	2762	32819	2903
235245	818	27159	2791	27915	2509	32819	2907
235246	1770	27159	2794	27915	2526	32825	2611
235253	2244	27191	2032	27915	2784	32825	2866
235267	1770	27191	2034	27921	1861	35228	422
23779	986	27191	2048	27921	2510	35228	1127
23779	993	27191	2084	27921	2524	35253	2270
23779	1026	27192	2032	27921	2550	35265	657
23779	1029	27192	2034	27921	2576	35265	680
23834	1982	27192	2049	27921	2714	35265	2415
25884	794	27192	2084	27921	2776	35265	2439
25884	1317	27195	2075	27921	2942	35265	2463
25884	1320	27195	2113	28015	2055	35265	2482
25884	3067	27195	3277	28015	2235	35265	2485
25884	3111	27196	2076	28015	2289	35265	3087
25884	3130	27196	2113	28086	2231	35265	3107
26292	2227	27196	3277	28195	2178	35270	2391
26292	2318	27202	2097	28195	2196	35270	2419
26294	2218	27202	2115	28195	2241	35270	2442
26294	2318	27203	2098	28195	2554	35270	2465
26315	3265	27203	2115	28195	2571	35270	2484
26366	1228	27220	2654	28195	2590	35270	2487
26366	3063	27220	2816	28195	2604	35270	3035
26366	3119	27354	2634	28195	2930	35270	3088
26371	1229	27354	2773	30862	982	35270	3110

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
35383	2427	35617	219	35618	3102	35956	1456
35383	2476	35617	240	35618	3126	35983	1428
35448	2230	35617	258	35619	172	35983	1454
35448	2250	35617	272	35619	190	35983	1457
35448	2615	35617	277	35619	215	35984	1428
35448	2914	35617	283	35619	231	35984	1458
35451	2246	35617	315	35619	256	36062	1058
35451	2341	35617	320	35619	270	36062	1077
35451	2376	35617	325	35619	278	36105	434
35452	2148	35617	329	35619	281	36105	1142
35452	2246	35617	339	35619	286	36105	1150
35454	2246	35617	396	35619	290	36240	449
35454	2341	35617	407	35619	294	36240	1143
35454	2376	35617	463	35619	298	36240	1154
35457	2148	35617	483	35619	392	36258	1904
35457	2247	35617	495	35619	403	36260	2009
35465	2169	35617	505	35619	457	36260	2219
35465	2183	35617	520	35619	478	36261	2010
35465	2251	35617	598	35619	491	36261	2219
35495	2194	35617	763	35619	502	36261	2241
35495	2231	35617	1811	35619	518	36278	1921
35495	2253	35617	2597	35619	532	36282	331
35532	2172	35617	2609	35619	536	36282	334
35532	2185	35617	2933	35619	596	36282	1803
35532	2255	35617	3006	35619	761	36282	1814
35615	172	35617	3054	35619	1809	36282	1837
35615	190	35617	3113	35619	2430	36282	1857
35615	215	35617	3129	35619	2448	36282	1867
35615	238	35618	176	35619	3004	36282	1927
35615	255	35618	193	35619	3051	36282	1962
35615	270	35618	218	35619	3136	36282	1971
35615	277	35618	234	35619	3150	36282	1992
35615	281	35618	258	35722	1426	36282	1995
35615	285	35618	272	35722	1453	36282	3029
35615	290	35618	277	35722	1527	36285	1816
35615	293	35618	283	35724	1528	36285	1897
35615	297	35618	288	35766	2327	36285	1902
35615	392	35618	290	35766	2398	36285	1909
35615	403	35618	294	35766	2429	36285	1925
35615	457	35618	298	35766	2460	36285	1931
35615	477	35618	300	35782	590	36285	1964
35615	490	35618	303	35782	722	36285	1972
35615	501	35618	463	35782	1438	36304	1430
35615	518	35618	482	35782	1461	36304	3203
35615	596	35618	494	35782	1531	36343	428
35615	760	35618	504	35782	1564	36343	1103
35615	1809	35618	519	35944	1431	36343	1105
35615	2596	35618	597	35944	1453	36343	1141
35615	2608	35618	762	35944	1456	36343	1146
35615	2931	35618	1564	35945	1431	36406	1190
35615	3003	35618	1810	35945	1456	36463	1458
35615	3051	35618	2597	35954	2658	36469	1820
35615	3151	35618	2609	35954	2707	36469	1832
35615	3161	35618	2932	35954	2814	36469	1871
35617	177	35618	3006	35956	1431	36469	1889
35617	194	35618	3053	35956	1451	36469	1958

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
36469	1968	36844	1626	37773	1192	45023	452
36469	1975	36844	1629	37773	1195	45023	453
36469	1979	36844	1630	37804	2124	45023	1109
36469	1991	36844	1634	40398	2375	45023	1146
36469	3031	36844	1634	40398	2847	45023	1157
36469	3046	36849	1630	40398	2946	45038	2159
36469	3104	36921	1236	40398	3206	45038	2261
36469	3124	36921	1320	40398	3216	45038	3086
36550	1204	36921	1353	40739	986	45038	3098
36550	3166	36921	3022	40739	994	45049	3266
36579	2383	36921	3068	40739	1026	45050	3266
36579	2461	36921	3124	40739	1029	45101	430
36581	2383	36922	795	40844	2119	45101	1106
36581	2461	36922	1317	41132	1130	45101	1147
36598	1185	36922	3022	41132	1137	45103	430
36598	1217	36931	1169	41132	3069	45103	1106
36598	1218	36939	1170	41132	3106	45103	1147
36605	1204	36941	1169	41242	1614	45137	430
36612	1194	36998	2424	41242	1618	45137	1105
36612	1197	36998	2479	41393	793	45137	1147
36618	1221	37195	1437	41393	1316	45137	3069
36618	3021	37195	1450	41395	1060	45137	3100
36619	1221	37195	1460	41395	1079	45137	3144
36619	3021	37195	1532	41458	1058	45143	434
36621	1221	37200	1316	41458	1076	45143	1142
36621	3020	37200	3021	41516	2336	45143	1149
36628	1191	37200	3067	41516	2350	45144	1142
36661	1194	37200	3104	41516	2361	45144	1150
36661	1195	37581	2490	41516	2368	45145	449
36678	2038	37581	2537	41966	1224	45145	1154
36679	2039	37581	2835	42043	1433	45146	452
36685	1543	37582	2617	42058	2612	45146	1107
36685	1552	37582	2835	42058	2866	45146	1157
36730	2100	37583	2585	42067	2737	45148	440
36730	3274	37583	2835	42067	2868	45148	1142
36731	2100	37613	2618	42233	1061	45148	1152
36731	3275	37613	2655	42233	1092	45148	1389
36732	2099	37613	2673	42263	1173	45148	1398
36732	3273	37613	2678	42263	1174	45148	2973
36734	2099	37613	2697	42265	1190	45148	3226
36734	3273	37613	2702	42384	2124	45156	452
36737	2098	37613	2792	44745	1228	45156	1109
36737	3034	37639	1517	44745	3064	45156	1157
36737	3275	37677	1052	44745	3152	45192	448
36740	2099	37677	1067	44962	3258	45192	1110
36740	3276	37677	3016	44963	3259	45192	1141
36754	2067	37677	3069	44964	3259	45192	1154
36754	2104	37677	3128	44966	3259	45197	434
36754	3272	37697	1181	44996	2223	45197	1106
36772	2122	37697	1206	44996	2319	45197	1150
36802	2079	37697	1209	44997	2224	45200	430
36802	3276	37697	3164	44997	2319	45200	1101
36803	2079	37763	1193	45000	2224	45200	1149
36810	2399	37763	1197	45000	2319	45201	431
36834	2089	37764	1188	45001	2224	45201	1101
36834	2092	37771	2119	45001	2319	45201	1111

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
45201	1149	45446	1348	45496	796	45555	3208
45202	431	45446	1362	45496	1363	45556	2347
45202	1102	45451	1322	45496	1373	45556	2386
45202	1111	45451	1359	45496	3254	45556	2401
45202	1148	45451	1365	45520	2330	45556	3207
45203	429	45453	445	45520	2373	45558	2347
45203	1102	45453	1322	45520	2402	45558	2386
45203	1148	45453	1358	45520	3208	45558	2401
45208	450	45453	1364	45521	2330	45558	3207
45208	1108	45454	444	45521	2374	45559	2343
45208	1155	45454	1321	45521	2402	45559	2380
45211	450	45454	1358	45521	3209	45559	2407
45211	1109	45454	1363	45522	2331	45559	3212
45211	1155	45455	445	45522	2405	45560	2344
45214	2055	45455	1322	45522	3037	45560	2380
45228	1010	45455	1359	45522	3185	45560	2407
45315	1138	45455	1364	45522	3211	45560	3212
45315	1141	45457	444	45523	2332	45561	2344
45373	2331	45457	1322	45523	2405	45561	2381
45373	2373	45457	1359	45523	3037	45561	2408
45373	2403	45457	1364	45523	3170	45561	3212
45373	2432	45458	445	45523	3179	45566	2816
45373	2449	45458	1321	45524	2332	45572	2339
45373	3037	45458	1358	45524	2406	45572	2384
45373	3209	45458	1363	45524	3211	45572	2411
45376	447	45459	1324	45526	2345	45572	2460
45376	1355	45459	1333	45526	2381	45573	2338
45376	1371	45459	1342	45526	2409	45573	2384
45376	1381	45459	1349	45526	3213	45573	2410
45376	1390	45461	1323	45531	2338	45573	2459
45376	3219	45461	1332	45531	2377	45575	2346
45377	447	45461	1341	45531	2408	45575	2413
45377	1354	45461	1348	45531	2458	45577	2345
45377	1371	45482	442	45531	3038	45577	2412
45377	1381	45482	1326	45531	3090	45577	3039
45377	1390	45482	1369	45531	3156	45589	2336
45377	3220	45482	1375	45532	2338	45589	2404
45385	446	45492	443	45532	2378	45593	2337
45385	1336	45492	1327	45532	2408	45593	2406
45385	1354	45492	1369	45532	2458	45593	3038
45385	1371	45492	1375	45535	2339	45594	2337
45385	1382	45494	436	45535	2377	45594	2406
45385	1391	45494	796	45535	2411	45597	2337
45385	3220	45494	1362	45541	2335	45613	441
45388	1336	45494	1373	45541	2377	45613	1131
45388	1346	45494	1404	45541	2400	45613	1145
45388	1354	45494	3254	45541	3036	45613	1384
45388	1399	45495	436	45541	3090	45613	1394
45388	3219	45495	795	45541	3162	45613	2973
45429	1144	45495	1331	45554	2346	45613	3225
45434	454	45495	1347	45554	2385	45679	2059
45434	1145	45495	1362	45554	2400	45679	2359
45444	425	45495	1373	45554	3207	45680	2060
45444	1361	45495	1404	45555	2347	45680	2359
45444	3256	45495	3253	45555	2385	45681	2355
45446	1332	45496	437	45555	2401	45682	2356

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
45690	2359	45936	3224	46281	2369	46327	2932
45691	2354	46109	2083	46288	1628	46327	3005
45691	2397	46109	2116	46304	1622	46327	3052
45694	2355	46110	2083	46304	3028	46327	3127
45694	2397	46110	2116	46304	3079	46327	3141
45695	2355	46127	2072	46304	3143	46329	177
45695	2397	46127	2109	46315	1438	46329	193
45695	2481	46127	3274	46315	1462	46329	218
45696	2355	46128	2072	46315	3026	46329	234
45696	2397	46128	2110	46315	3081	46329	261
45696	2482	46128	3274	46315	3101	46329	276
45710	1448	46131	2067	46316	1439	46329	301
45710	1466	46131	2105	46316	1462	46329	304
45711	1434	46131	3272	46324	2357	46329	307
45711	1449	46134	2071	46324	3182	46329	312
45711	1461	46134	2108	46325	179	46329	315
45750	2328	46134	2238	46325	195	46329	319
45750	2363	46134	2267	46325	220	46329	324
45751	2328	46135	2071	46325	280	46329	328
45751	2364	46135	2108	46325	284	46329	336
45751	2387	46135	2238	46325	289	46329	374
45759	1435	46135	2267	46325	291	46329	382
45767	1611	46136	2067	46325	294	46329	463
45848	1205	46137	2067	46325	398	46329	482
45849	2423	46141	2336	46325	408	46329	495
45849	2450	46141	2383	46325	459	46329	504
45849	2471	46141	2404	46325	484	46329	520
45849	2477	46141	3210	46325	496	46329	598
45851	2423	46142	2346	46327	175	46329	1564
45851	2450	46142	2384	46327	192	46329	1810
45851	2472	46142	2404	46327	221	46329	2597
45851	2478	46142	2455	46327	233	46329	2609
45852	660	46142	3210	46327	261	46329	2932
45852	683	46143	2074	46327	275	46329	3006
45852	2424	46143	2112	46327	306	46329	3053
45852	2450	46144	2075	46327	311	46329	3116
45852	2472	46144	2112	46327	319	46329	3132
45852	2478	46144	3276	46327	324	46332	174
45853	2424	46162	1431	46327	328	46332	197
45853	2450	46162	1456	46327	336	46332	217
45853	2472	46162	3165	46327	364	46332	239
45853	2478	46164	1446	46327	374	46332	263
45863	2052	46164	1464	46327	382	46332	307
45863	2333	46205	2358	46327	394	46332	311
45866	2361	46220	2331	46327	405	46332	314
45866	2394	46220	2373	46327	461	46332	318
45866	3089	46220	2403	46327	480	46332	336
45866	3151	46220	3210	46327	493	46332	373
45869	2360	46236	1432	46327	503	46332	394
45934	62	46236	1459	46327	519	46332	405
45934	3222	46237	1432	46327	597	46332	461
45935	61	46237	1460	46327	761	46332	480
45935	3225	46252	2361	46327	1563	46332	492
45936	62	46252	2395	46327	1810	46332	507
45936	1235	46272	2368	46327	2597	46332	522
45936	1242	46277	2369	46327	2609	46332	532

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
46332	537	46334	3193	46456	3148	46772	1458
46332	765	46335	174	46463	1428	46772	1532
46332	1810	46335	196	46463	1454	46807	1823
46332	2430	46335	217	46463	3026	46807	1835
46332	2474	46335	239	46463	3080	46807	1851
46332	3004	46335	263	46463	3124	46808	1824
46332	3052	46335	308	46487	512	46808	1841
46332	3099	46335	311	46487	527	46808	1879
46332	3161	46335	314	46509	136	46808	1884
46332	3193	46335	318	46509	231	46808	1904
46333	175	46335	337	46509	457	46808	1915
46333	197	46335	373	46509	478	46808	1965
46333	217	46335	393	46509	501	46808	1973
46333	239	46335	404	46509	518	46809	1982
46333	264	46335	460	46509	533	46817	2396
46333	307	46335	479	46509	537	46817	2757
46333	311	46335	492	46509	760	46817	2948
46333	315	46335	507	46509	1563	46818	1317
46333	319	46335	522	46509	1808	46818	1320
46333	337	46335	534	46509	1845	46828	2127
46333	374	46335	538	46509	1894	46831	2733
46333	394	46335	775	46509	1907	46831	2922
46333	405	46336	173	46509	2429	46835	1318
46333	461	46336	191	46509	2445	46841	1878
46333	480	46336	216	46509	2596	46841	1883
46333	493	46336	232	46509	2608	46841	1886
46333	508	46336	238	46509	2932	46841	1891
46333	523	46336	262	46509	3003	46855	2652
46333	533	46336	286	46509	3051	46855	2847
46333	537	46336	308	46509	3116	46885	1794
46333	765	46336	310	46509	3141	46885	1828
46334	174	46336	317	46512	2972	46885	1844
46334	196	46336	337	46536	2493	46886	1794
46334	216	46336	372	46536	2541	46886	1829
46334	239	46336	384	46536	2567	46886	1844
46334	263	46336	393	46536	2589	46923	1219
46334	307	46336	404	46536	2738	46935	2424
46334	310	46336	459	46536	2792	46935	2451
46334	314	46336	479	46536	3039	46935	2472
46334	318	46336	491	46536	3091	46935	2479
46334	337	46336	506	46536	3143	46952	1852
46334	373	46336	522	46536	3159	46952	2782
46334	393	46336	774	46579	2737	46952	2942
46334	404	46336	782	46579	2868	46985	2061
46334	460	46336	1809	46615	2667	46985	2236
46334	479	46336	3192	46615	2672	46985	2265
46334	492	46367	167	46615	2689	46988	2362
46334	507	46367	1685	46615	2695	46988	2382
46334	522	46367	3246	46615	2717	46988	2459
46334	533	46407	1534	46615	2787	46988	3181
46334	538	46409	1448	46639	2332	47004	2370
46334	775	46409	1466	46640	2370	47004	2989
46334	1809	46456	1424	46640	2394	47005	235
46334	3004	46456	1451	46711	1067	47005	458
46334	3051	46456	1527	46741	1173	47005	484
46334	3106	46456	3080	46772	1437	47005	503

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
47005	519	50890	3131	55328	1693	55611	1459
47005	535	50933	1191	55380	1920	55617	426
47005	764	50951	1198	55380	2797	55617	1343
47005	1808	51116	1633	55380	2943	55617	1360
47005	1845	51222	2243	55382	1854	55617	1365
49984	2340	51262	1277	55382	1919	55617	1382
49984	2413	51262	1292	55382	2012	55617	1388
49985	2340	51262	1303	55382	2183	55617	3223
49985	2413	51262	1313	55382	2201	55617	3252
49986	2340	51346	1769	55382	2511	55619	1335
49986	2412	51346	1774	55382	2524	55619	1343
50016	2337	51595	1446	55382	2559	55619	1397
50016	2405	51595	1464	55382	2576	55619	3222
50020	2335	54564	1693	55382	2797	55619	3252
50020	2350	54698	2156	55382	2939	55623	428
50020	2379	54698	2189	55384	1878	55623	448
50020	2392	54698	2244	55384	1881	55623	1357
50021	2350	54700	2156	55384	1887	55623	1367
50035	2989	54700	2189	55384	1893	55623	1381
50040	2356	54700	2244	55384	1929	55637	2064
50040	3176	54701	2156	55384	2368	55637	2101
50104	2063	54701	2190	55384	3269	55637	2169
50119	3250	54701	2245	55396	1960	55637	2183
50164	428	54742	2049	55396	1970	55637	2293
50164	1102	54742	2085	55396	1977	55637	3270
50164	1148	54742	3271	55396	1981	55647	2124
50246	3263	54743	2050	55398	1950	55655	1619
50247	3263	54743	2085	55398	1956	55656	1631
50248	3258	54743	3272	55398	1989	55662	1423
50256	3244	54747	2041	55398	1999	55662	1451
50259	3243	54804	2226	55409	60	55662	1527
50277	3246	54804	2309	55528	1512	55680	151
50279	2422	54806	2226	55528	1535	55680	177
50279	2466	54806	2309	55586	2339	55680	194
50284	1436	54857	2123	55586	2377	55680	219
50316	2224	54861	435	55586	2411	55680	258
50316	2257	54861	1107	55590	2335	55680	273
50423	2288	54861	1150	55594	2049	55680	288
50424	2288	54875	1013	55598	426	55680	312
50500	1328	54875	3016	55598	1344	55680	341
50506	1328	54875	3056	55598	1360	55680	374
50692	1187	54875	3156	55598	1366	55680	382
50692	1192	54881	1013	55598	1383	55680	385
50692	1196	54881	3056	55598	1388	55680	396
50692	1203	54881	3152	55598	1397	55680	407
50692	3055	55038	1471	55598	3223	55680	599
50692	3114	55038	1475	55598	3253	55681	173
50709	1621	55038	1492	55599	427	55681	191
50808	1236	55038	1519	55599	1344	55681	216
50808	1379	55040	1471	55599	1361	55681	232
50808	1379	55040	1475	55599	1366	55681	256
50808	1387	55040	1492	55599	1383	55681	271
50808	1397	55040	1520	55599	1388	55681	331
50890	1186	55042	1510	55599	3223	55681	334
50890	1203	55043	1510	55599	3253	55681	341
50890	3055	55259	1616	55611	1433	55681	353

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
55681	364	55689	324	55693	358	55696	767
55681	372	55689	351	55693	379	55696	779
55681	381	55689	362	55693	473	55696	1811
55681	385	55689	371	55694	187	55698	180
55681	413	55689	380	55694	203	55698	202
55681	460	55689	391	55694	206	55698	205
55681	775	55689	402	55694	211	55698	247
55681	782	55689	412	55694	214	55698	267
55683	184	55689	420	55694	245	55698	323
55683	208	55689	470	55694	249	55698	351
55683	212	55689	488	55694	251	55698	362
55683	237	55689	500	55694	254	55698	371
55683	297	55689	511	55694	266	55698	379
55683	303	55689	526	55694	346	55698	390
55683	348	55689	603	55694	357	55698	402
55683	359	55689	769	55694	378	55698	412
55683	369	55689	780	55694	388	55698	419
55683	417	55689	791	55694	400	55698	469
55683	467	55689	1812	55694	473	55698	488
55683	751	55690	185	55694	789	55698	499
55683	755	55690	198	55695	187	55698	510
55683	759	55690	209	55695	210	55698	525
55683	773	55690	250	55695	214	55698	588
55683	778	55690	252	55695	244	55698	602
55683	790	55690	254	55695	249	55698	720
55683	1811	55690	333	55695	251	55698	770
55687	181	55690	336	55695	253	55698	780
55687	198	55690	350	55695	266	55698	1812
55687	205	55690	361	55695	345	55701	188
55687	226	55690	370	55695	357	55701	203
55687	230	55690	390	55695	378	55701	207
55687	248	55690	418	55695	388	55701	245
55687	267	55690	468	55695	417	55701	266
55687	323	55690	487	55695	472	55701	347
55687	351	55690	499	55695	788	55701	358
55687	362	55690	767	55696	180	55701	379
55687	371	55690	779	55696	201	55701	388
55687	380	55690	791	55696	205	55701	473
55687	390	55690	1812	55696	227	55701	789
55687	402	55692	187	55696	246	55709	644
55687	412	55692	199	55696	267	55709	647
55687	419	55692	206	55696	323	55709	649
55687	469	55692	226	55696	349	55709	652
55687	488	55692	230	55696	360	55709	655
55687	499	55692	243	55696	370	55709	665
55687	511	55692	265	55696	379	55709	668
55687	526	55692	345	55696	389	55709	672
55687	603	55692	378	55696	401	55709	678
55687	771	55692	410	55696	411	55709	787
55687	780	55692	471	55696	418	55709	3197
55687	1812	55693	188	55696	468	55720	636
55689	181	55693	200	55696	487	55720	645
55689	198	55693	207	55696	490	55720	651
55689	230	55693	245	55696	510	55720	654
55689	248	55693	266	55696	525	55720	669
55689	268	55693	347	55696	602	55720	677

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
55737	547	55763	581	55917	1472	56260	2532
55737	567	55763	590	55917	1476	56260	2712
55737	576	55763	607	55917	1479	56260	2830
55737	620	55763	699	55917	1482	56268	590
55737	631	55763	705	55917	1486	56268	636
55737	657	55763	714	55917	1489	56268	641
55737	680	55763	739	55917	1490	56268	659
55737	699	55763	743	55917	1494	56268	662
55737	705	55763	772	55917	1502	56268	682
55737	785	55763	783	55917	1507	56268	757
55737	3194	55765	564	55917	1515	56268	2429
55738	548	55765	575	55978	2095	56268	2473
55738	567	55765	579	55978	2360	56283	2501
55738	577	55765	605	55978	3215	56283	2530
55738	620	55765	698	56137	514	56283	2809
55738	657	55765	703	56137	529	56283	2813
55738	680	55765	712	56168	189	56291	2548
55738	699	55765	732	56168	223	56291	2579
55738	705	55765	743	56168	226	56291	2760
55738	785	55765	771	56168	244	56291	2898
55739	543	55765	783	56168	346	56291	2925
55739	567	55766	564	56168	367	56292	2548
55739	577	55766	575	56168	472	56292	2579
55739	581	55766	579	56177	2435	56292	2925
55739	608	55766	605	56177	2469	56293	2555
55739	700	55766	698	56188	2122	56293	2570
55739	706	55766	703	56204	2122	56293	2927
55739	714	55766	712	56208	541	56294	2555
55739	726	55766	732	56208	734	56294	2571
55739	733	55766	743	56208	744	56294	2927
55739	740	55766	772	56208	766	56295	2513
55739	748	55766	783	56217	2046	56295	2521
55739	752	55771	541	56251	1861	56295	2557
55739	756	55771	733	56251	2515	56295	2573
55739	776	55771	743	56251	2522	56295	2719
55758	183	55771	766	56251	2557	56295	2787
55758	198	55796	1466	56251	2574	56296	2513
55758	208	55861	1446	56251	2772	56296	2521
55758	249	55861	1465	56251	2934	56296	2720
55758	251	55889	547	56252	2517	56296	2788
55758	253	55889	620	56252	2519	56298	2508
55758	333	55889	630	56252	2551	56298	2527
55758	335	55891	591	56252	2569	56298	2843
55758	343	55891	636	56252	2767	56316	2348
55758	355	55891	640	56255	2548	56316	2395
55758	366	55891	642	56255	2580	56316	2411
55758	386	55891	653	56255	2760	56316	2460
55758	415	55891	660	56255	2925	56323	2556
55758	466	55891	664	56258	2454	56323	2572
55758	486	55891	665	56258	2644	56323	2593
55758	497	55891	677	56258	2833	56323	2605
55758	766	55891	682	56259	2503	56323	2930
55758	777	55891	784	56259	2532	56328	2098
55758	786	55891	2432	56259	2711	56328	3277
55763	566	55891	2475	56259	2830	56341	2321
55763	576	55917	1469	56260	2503	56354	431

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
56354	1129	60761	2268	63958	3162	64254	2235
56371	2340	60765	2668	63959	2152	64254	2267
56371	2413	60765	2673	63959	2308	64256	2191
56373	1178	60765	2690	63959	2461	64256	2239
56377	1178	60765	2697	63964	1521	64256	2271
56390	1862	60765	2721	6400	2498	64256	2637
56390	2511	60765	2816	6400	2545	64256	2921
56390	2525	60769	1962	6400	2557	64268	3250
56390	2551	60769	1971	6400	2573	64279	1225
56390	2577	60778	514	6400	2786	64279	3218
56390	2721	60778	529	64059	2194	64280	1225
56390	2777	60784	1519	64059	2253	64280	3071
56390	2897	60786	1519	64105	1447	64280	3117
56390	2944	60807	1516	64105	3205	64281	1226
59519	2269	60810	1504	64107	1481	64281	1236
59717	1786	60812	1535	64107	1482	64320	1573
59717	1798	60825	1583	64107	1505	64320	1584
59717	1799	60825	1598	64107	1511	64320	1600
59717	1801	60840	2513	64107	3204	64338	2289
59905	623	60840	2521	64174	1128	64346	185
59905	633	60840	2556	64174	1130	64346	209
59905	3231	60840	2573	64174	1355	64346	213
60251	2502	60840	2714	64174	1377	64346	237
60251	2531	60840	2788	64174	3017	64346	297
60251	2813	60858	2435	64174	3070	64346	303
60261	2514	60858	2470	64174	3147	64346	306
60261	2522	60894	531	64175	1130	64346	349
60261	2593	60894	539	64175	1356	64346	360
60261	2606	62574	3262	64175	1377	64346	369
60261	2761	63941	2176	64183	2223	64346	467
60417	2335	63941	2254	64183	2263	64346	585
60597	1788	63942	2176	64228	2179	64346	718
60597	1876	63942	2254	64228	2197	64346	751
60597	1878	63942	2908	64228	2241	64346	779
60597	1879	63942	2951	64228	2554	64346	790
60597	1984	63943	2176	64228	2572	64351	322
60597	2000	63943	2256	64228	2591	64351	343
60711	2500	63944	2147	64228	2604	64351	355
60711	2539	63944	2246	64228	2930	64351	366
60711	2657	63945	2150	6424	2512	64351	377
60711	2674	63945	2252	6424	2520	64351	386
60711	2680	63949	2151	6424	2716	64351	399
60711	2698	63949	2255	6424	2790	64351	409
60711	2707	63951	2151	6424	2794	64351	415
60711	2806	63951	2256	64241	1426	64351	486
60711	2820	63953	2150	64241	1447	64351	498
60751	2193	63953	2252	64241	1465	64351	509
60751	2908	63955	2151	64251	2190	64351	524
60751	2952	63955	2290	64251	2270	64351	601
60752	2528	63957	2152	64251	2636	64351	771
60752	2554	63957	2290	64251	2920	64351	777
60752	2578	63958	2152	64253	2190	64352	1099
60752	2594	63958	2308	64253	2238	64352	1236
60752	2607	63958	2461	64253	2270	64352	1248
60752	2905	63958	3087	64253	2636	64352	1254
60761	2227	63958	3158	64253	2920	64352	1265

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
64352	1320	64498	689	64995	2809	65266	2943
64352	1353	64498	691	64995	2945	65283	1011
64352	3022	64498	725	65035	1534	65283	1043
64352	3068	64498	734	65050	2386	65285	2634
64352	3120	64503	566	65050	3038	65285	2773
64353	1319	64503	702	65050	3091	6532	2745
64353	1352	64503	752	65050	3153	6532	2796
64384	189	64503	755	65050	3154	65325	1617
64384	210	64503	789	65050	3214	65326	1617
64384	214	64511	566	65148	2639	65370	1616
64384	244	64511	586	65148	2810	65424	1329
64384	249	64511	617	65168	2628	65443	2515
64384	253	64511	702	65168	2778	65443	2523
64384	346	64511	718	65169	2628	65443	2558
64384	357	64511	742	65169	2641	65443	2574
64384	388	64566	427	65169	2778	65443	2772
64384	400	64566	448	65169	2811	6545	2561
64384	417	64566	1357	65169	2895	6545	2581
64384	472	64566	1366	65170	2627	6545	2656
64384	778	64566	1380	65170	2641	6545	2674
64384	788	64601	643	65170	2778	6545	2679
64433	565	64601	646	65173	2628	6545	2697
64433	578	64601	666	65173	2642	6545	2704
64433	582	64601	670	65173	2778	6545	2793
64433	609	64601	3195	65173	2812	65463	2591
64433	700	64674	1435	65174	2629	65463	2604
64433	707	64674	1459	65174	2762	65463	2744
64433	715	64675	1448	65174	2785	65463	2831
64433	733	64675	1466	65174	2928	65463	3040
64433	744	64680	1453	65175	2186	65463	3096
64433	772	64682	1484	65175	2202	65463	3131
64435	568	64682	1504	65175	2630	65464	2591
64435	578	64682	1511	65175	2635	65464	2603
64435	582	64750	1335	65175	2768	65464	2831
64435	591	64750	1346	65175	2900	65467	1862
64435	609	64750	1353	65175	2926	65467	2510
64435	700	64750	1399	65177	2180	65467	2525
64435	707	64750	3219	65177	2198	65467	2551
64435	715	64796	1485	65177	2242	65467	2577
64435	737	64796	1511	65177	2630	65467	2716
64435	744	64816	1470	65177	2788	65467	2777
64435	772	64816	1473	65177	2790	65467	2894
64438	555	64816	1477	65177	2942	65467	2935
64438	562	64816	1480	65178	2630	65468	2633
64438	615	64816	1482	65178	2795	65468	2773
64438	692	64816	1487	65261	2269	65469	2634
64438	720	64816	1489	65265	2629	65469	2772
64438	3193	64816	1491	65265	2929	65469	2895
64486	2219	64816	1495	65266	2180	65471	2635
64486	2318	64816	1502	65266	2198	65471	2857
64498	541	64816	1507	65266	2242	65471	2868
64498	550	64816	1515	65266	2631	65471	2894
64498	556	64995	1222	65266	2789	65471	2900
64498	605	64995	2502	65266	2790	65474	2635
64498	627	64995	2531	65266	2795	65474	2893
64498	637	64995	2624	65266	2901	65474	2899

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
65474	2908	65529	3232	65729	3271	65828	463
65474	2912	6553	1793	65731	2064	65828	482
65475	2187	6553	1828	65731	2102	65828	494
65475	2203	6553	2013	65731	2169	65828	504
65475	2636	6553	2645	65731	2184	65828	598
65475	2762	6553	2753	65731	3270	65828	763
65475	2895	6553	2950	65783	514	65830	173
65475	2896	65530	2984	65783	528	65830	190
65475	2926	65530	3229	65784	514	65830	215
65479	3255	65539	2826	65784	528	65830	232
6549	1792	65551	2595	65785	516	65830	256
6549	1827	65551	2607	65785	530	65830	270
6549	1858	65551	2863	65785	792	65830	278
6549	2376	65557	2590	65785	3201	65830	282
6549	2445	65557	2600	65786	516	65830	286
6549	2500	65557	2876	65786	530	65830	291
6549	2546	65576	2077	6582	2641	65830	295
6549	2619	65615	1648	6582	2811	65830	298
6549	2666	65615	1655	6582	2822	65830	392
6549	2670	65615	1743	6582	2826	65830	403
6549	2688	65615	2428	6582	2829	65830	457
6549	2694	65615	2469	6582	2834	65830	478
6549	2703	65615	3178	6582	2838	65830	491
6549	2738	6566	1793	65827	173	65830	502
6549	2753	6566	1828	65827	191	65830	532
6549	2937	6566	2391	65827	216	65830	536
6549	3092	6566	2437	65827	232	65830	597
6549	3159	6566	2449	65827	238	65830	761
65501	3256	6566	2459	65827	263	65831	175
65503	3256	6566	2503	65827	287	65831	192
65504	3255	6566	2506	65827	308	65831	240
65505	2984	6566	2534	65827	318	65831	257
65505	2991	6566	2620	65827	338	65831	271
65505	3228	6566	2655	65827	393	65831	279
65508	622	6566	2691	65827	404	65831	282
65508	632	6566	2715	65827	460	65831	287
65508	3230	6566	2743	65827	479	65831	292
65509	622	6566	2824	65827	492	65831	328
65509	633	6566	2939	65827	507	65831	395
65509	3230	6566	3095	65827	774	65831	406
65512	624	6566	3101	65827	782	65831	462
65512	634	65673	1895	65827	3192	65831	481
65512	3232	65673	1900	65828	176	65831	493
65519	2643	65673	1910	65828	193	65831	508
65519	2833	65673	1927	65828	218	65831	534
6552	2378	65674	1928	65828	234	65831	538
6552	2436	65674	2367	65828	258	65831	762
6552	2457	65674	3269	65828	272	66030	1921
6552	2506	65684	2089	65828	279	66143	2592
6552	2535	65684	2092	65828	283	66143	2599
6552	2713	65684	2301	65828	288	66143	2856
6552	2756	65712	2049	65828	292	66143	2859
6552	2938	65713	2047	65828	295	66143	2861
6552	2949	65729	2065	65828	298	66143	2867
65529	623	65729	2103	65828	301	66143	2873
65529	634	65729	2958	65828	304	66143	2874

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
66143	2876	66524	2385	70819	917	72392	2737
66143	2877	66524	2402	70819	923	72392	2822
66144	2591	66524	3208	70819	3166	7243	2374
66144	2599	66574	3260	71004	846	7243	2847
66144	2856	66698	1236	71004	3011	7243	2946
66144	2858	66698	1378	71004	3064	7243	3036
66144	2860	66698	1387	71004	3118	7243	3206
66144	2867	66698	1396	71014	867	7243	3216
66144	2873	69704	3261	71014	869	7247	2651
66144	2874	69974	1476	71014	885	7247	2844
66144	2875	69974	1486	71014	906	7254	2529
66144	2877	69974	1488	71014	932	7254	2650
66187	1814	69974	1494	71329	1204	7254	2843
66187	1837	69974	1506	71386	3246	7254	2846
66187	1900	69974	3204	71409	2157	7254	2851
66187	1910	70076	1189	71492	2147	7254	2855
66189	513	70402	3234	71592	1226	7254	2909
66189	527	70476	1430	71592	1234	7265	2379
66226	2637	70493	847	71606	1546	7265	2614
66226	2884	70493	852	71606	1555	7265	2755
66226	2927	70493	859	7222	2644	7265	2950
66227	2637	70493	870	7222	2833	7266	2492
66227	2885	70493	876	72223	1738	7266	2539
66227	2927	70493	889	72273	2320	7266	2618
66300	2629	70493	893	72317	2494	7266	2663
66300	2913	70493	908	72317	2542	7266	2677
66305	2668	70493	3012	72317	2567	7266	2684
66305	2672	70493	3065	72317	2589	7266	2700
66305	2690	70493	3133	72317	2618	7266	2708
66305	2696	70517	848	72317	2656	7266	2806
66305	2720	70517	1383	72317	2674	7270	2814
66305	2799	70517	3011	72317	2679	7275	2492
66324	2497	70517	3065	72317	2698	7275	2539
66324	2544	70517	3147	72317	2792	7275	2617
66324	2562	70528	872	7237	2495	7275	2662
66324	2585	70528	887	7237	2545	7275	2678
66324	2759	70528	904	7237	2564	7275	2686
66521	177	70528	918	7237	2583	7275	2702
66521	194	70528	925	7237	2620	7275	2807
66521	219	70539	888	7237	2665	7279	1860
66521	235	70539	905	7237	2670	7279	2613
66521	262	70539	919	7237	2687	7279	2744
66521	276	70539	924	7237	2694	7279	2812
66521	301	70539	938	7237	2707	7279	3041
66521	304	70541	888	7237	2743	7279	3096
66521	309	70541	893	7237	2842	7279	3114
66521	319	70560	872	7237	2844	7280	1860
66521	325	70560	888	7237	3095	7280	2613
66521	329	70560	904	7237	3130	7280	2808
66521	339	70560	907	7237	3145	7280	2812
66521	463	70560	918	7238	2497	7304	1847
66521	483	70560	924	7238	2545	7304	2191
66521	495	70819	872	7238	2620	7304	2496
66521	505	70819	887	7238	2851	7304	2543
66521	598	70819	903	72391	2737	7304	2561
66524	2347	70819	906	72391	2757	7304	2584

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
7304	2739	7432	2785	7624	2886	76400	3110
7304	2758	7432	2789	76264	3235	76400	3122
7304	2934	7432	2791	76278	621	76422	1102
7304	3093	7432	2796	76278	623	76422	1151
7304	3103	7432	2798	76278	631	76431	180
7304	3122	7434	2510	76278	633	76431	200
7324	2514	7434	2525	76278	3229	76431	204
7324	2522	7434	2550	76278	3230	76431	242
7324	2592	7434	2577	76278	3232	76431	265
7324	2605	7434	2776	76299	3237	76431	322
7324	2711	7480	2610	76322	451	76431	344
7324	2760	7480	2874	76322	1103	76431	355
7324	2926	7536	2624	76322	1104	76431	366
7326	2514	7536	2724	76322	1111	76431	377
7326	2522	7536	2888	76322	1156	76431	386
7326	2592	7536	2892	76399	280	76431	399
7326	2606	7537	2723	76399	284	76431	409
7326	2718	7537	2878	76399	289	76431	415
7326	2761	7537	2880	76399	320	76431	466
7340	2496	7537	2887	76399	326	76431	486
7340	2543	7537	2892	76399	330	76431	498
7340	2758	7538	2721	76399	339	76431	510
7342	2515	7538	2882	76399	397	76431	525
7342	2523	7539	2722	76399	408	76431	587
7342	2558	7539	2882	76399	464	76431	601
7342	2574	76123	1687	76399	484	76431	719
7342	2773	76123	2590	76399	496	76431	778
7363	2610	76123	2600	76399	505	76432	187
7363	2759	76123	2933	76399	520	76432	202
7372	2562	76125	2361	76399	599	76432	206
7372	2584	7615	2724	76399	764	76432	243
7372	2759	7615	2877	76400	176	76432	251
7372	2901	7615	2911	76400	193	76432	265
7414	2508	7616	2726	76400	218	76432	345
7414	2526	7616	2883	76400	234	76432	356
7414	2715	7617	2624	76400	257	76432	378
7414	2784	7617	2725	76400	272	76432	471
7415	1852	7617	2742	76400	279	76433	189
7415	2622	7617	2879	76400	283	76433	207
7415	2777	7617	3040	76400	287	76433	224
7415	2942	7617	3094	76400	292	76433	226
7417	2509	7617	3111	76400	329	76433	228
7417	2526	7618	2727	76400	338	76433	246
7417	2715	7618	2887	76400	395	76433	252
7417	2784	76187	1556	76400	406	76433	348
7418	1860	76187	1567	76400	462	76433	359
7418	2509	76187	1569	76400	481	76433	368
7418	2524	76187	1596	76400	494	76433	474
7418	2550	76187	1610	76400	508	76476	2360
7418	2576	7622	2731	76400	523	76478	2171
7418	2713	7622	2736	76400	534	76478	2301
7418	2776	7622	2884	76400	539	76479	2090
7418	2941	76222	3251	76400	762	76479	2092
7426	2779	7623	2728	76400	3005	76479	2301
7431	2779	7623	2885	76400	3053	76480	2176
7432	2779	7624	2730	76400	3099	76480	2301

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
76507	823	77473	557	77519	672	77743	2068
76507	851	77473	564	77519	674	77743	2105
76507	858	77473	576	77519	678	77743	2293
76507	866	77473	580	77520	645	77743	3272
76507	875	77473	606	77520	648	77745	2068
76507	3009	77473	698	77520	650	77745	2105
76507	3059	77473	704	77520	653	77745	2293
76507	3116	77473	713	77520	659	77745	3272
76516	824	77473	726	77520	669	77899	2174
76516	867	77473	739	77520	673	77899	2290
76516	877	77473	745	77520	674	77964	542
76599	2173	77473	770	77520	676	77964	564
76599	2179	77475	544	77520	682	77964	576
76599	2197	77475	553	77520	3192	77964	581
76599	2268	77475	559	77521	179	77964	607
76601	2173	77475	565	77521	195	77964	627
76601	2179	77475	578	77521	222	77964	638
76601	2197	77475	583	77521	235	77964	699
76601	2268	77475	610	77521	262	77964	704
76602	2173	77475	701	77521	276	77964	713
76602	2179	77475	708	77521	309	77964	726
76602	2197	77475	716	77521	313	77964	732
76602	2268	77475	728	77521	321	77964	739
76644	1432	77475	740	77521	326	77964	745
76644	1460	77475	746	77521	330	77992	2060
76735	1807	77475	771	77521	340	78106	2089
76735	1821	77477	555	77521	365	78249	594
76735	1834	77477	562	77521	376	78249	618
76735	1959	77477	615	77521	383	78249	742
76735	1969	77477	697	77521	398	78283	2501
76735	1976	77477	3199	77521	408	78283	2529
76735	1980	77480	556	77521	465	78283	2809
76735	3030	77480	563	77521	484	78283	2813
76735	3045	77480	575	77521	496	78320	2078
76735	3131	77480	697	77521	505	78320	2095
76767	1435	77480	711	77521	521	78347	1921
76782	2271	77480	3199	77521	599	78347	2903
76939	3241	77516	641	77521	764	78347	2952
77039	865	77516	646	77530	2175	78382	2398
77039	874	77516	650	77530	2189	78382	2507
77039	884	77516	659	77530	2207	78382	2527
77039	887	77516	662	77530	2256	78382	2845
77039	896	77516	670	77536	2251	78382	2947
77039	897	77516	682	77536	2587	78386	2053
77039	903	77516	784	77536	2915	78386	2129
77039	907	77516	2431	77580	1740	78386	2334
77039	911	77516	2474	77616	1205	78419	2127
77039	918	77519	642	77717	2044	78452	2426
77039	921	77519	644	77718	2130	78452	2452
77039	924	77519	647	77718	2161	78612	1936
77178	63	77519	649	77720	2065	78612	1949
77179	63	77519	652	77720	2102	7867	2730
77187	63	77519	655	77720	3270	7867	2889
77329	839	77519	663	77721	2065	78866	2151
77473	542	77519	664	77721	2102	78866	2256
77473	551	77519	668	77721	3271	78870	2302

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
78925	2661	84481	2607	88542	822	88753	1230
78925	2676	84481	2863	88542	825	88764	3239
78925	2831	84483	2596	88542	827	88851	546
78959	2339	84483	2608	88542	832	88851	555
78960	1783	84483	2863	88542	836	88851	562
78960	1796	84486	2595	88542	1123	88851	573
78960	1802	84486	2608	88542	1229	88851	614
78960	2002	84486	2862	88542	3009	88851	629
78960	2022	84774	1617	88542	3059	88851	640
78960	2023	84878	2323	88542	3105	88851	691
79015	1139	84878	2989	88542	3160	88851	697
7968	2731	88395	2166	88603	3266	88851	711
7968	2881	88395	2313	88610	2251	88851	730
7969	2729	88398	2166	88634	835	88851	747
7969	2882	88398	2313	88639	2164	88851	769
7969	2886	88404	2225	88639	2254	88851	3198
7969	2889	88404	2320	88639	2271	88869	586
7969	2891	88431	2228	88640	2164	88869	616
7978	2728	88431	2320	88640	2255	88869	718
7978	2885	88444	135	88640	2271	88869	742
7978	2890	88444	619	88644	2165	88869	752
7979	2729	88444	793	88644	2255	88869	755
7979	2886	88444	1874	88646	828	88869	786
7979	2891	88444	1932	88646	3009	88874	594
7996	2733	88444	2328	88646	3061	88874	618
7996	2879	88444	2393	88646	3132	88876	353
7996	2881	88444	2399	88649	2163	88876	364
7999	2733	88444	2965	88649	2272	88876	381
7999	2922	88444	2972	88650	2164	88876	384
8000	2734	88482	834	88650	2272	88876	474
8000	2883	88483	829	88652	2164	88876	475
8000	2888	88483	1229	88652	2272	88876	476
8002	2734	88483	3060	88653	2167	88876	595
8002	2880	88483	3114	88653	2177	88876	619
8003	2735	88487	834	88653	2195	88911	800
8003	2878	88527	2227	88653	2252	88911	833
8003	2887	88527	2289	88653	2273	88911	1230
8004	2735	88531	2166	88661	837	88932	1686
8004	2880	88531	2291	88661	930	88932	3027
8005	2735	88532	2166	88661	1747	88932	3076
8005	2884	88532	2291	88661	3010	88932	3153
8005	2887	88533	2167	88661	3060	88943	1691
8138	2796	88533	2292	88661	3104	88943	1694
82360	822	88534	2165	88670	2269	89007	625
82360	845	88534	2181	88672	1505	89007	635
82360	889	88534	2199	88672	1517	89007	3233
82360	3010	88534	2290	88672	1520	89010	3235
82360	3060	88536	2165	88714	1011	89084	3236
82360	3139	88536	2182	88718	1013	89084	3236
82557	2269	88536	2200	88720	1011	89098	830
83708	1207	88536	2291	88745	837	89212	823
83858	1140	88537	2165	88745	937	89212	845
83858	1159	88537	2182	88745	3061	89443	1533
84107	1855	88537	2200	88745	3137	89447	1422
84107	1921	88537	2291	88746	830	89447	1453
84481	2596	88542	820	88753	834	89480	2428

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
89480	2452	90228	2876	90685	1861	94608	1153
89490	1687	90228	3094	90685	2177	94608	1384
89755	1485	90228	3139	90685	2195	94608	1389
89755	1503	90237	2648	90685	2207	94608	1398
89755	1511	90237	2859	90685	2559	94608	3226
89761	3228	90239	2649	90685	2575	94613	1215
89765	1470	90239	2875	90685	2903	94642	831
89765	1473	90240	2649	90685	2945	94695	1269
89765	1505	90240	2868	90686	2178	94695	1287
89765	1517	90241	2649	90686	2196	94695	1310
89765	1520	90241	2877	90686	2239	94737	1188
89765	1523	90242	2063	90686	2559	94737	1190
89765	1524	90242	2101	90686	2575	94737	3167
89765	1524	90242	3269	90686	2904	94887	798
89765	1524	90244	2063	90686	2945	94887	832
8986	2961	90244	2101	90695	2387	94887	1747
89892	1159	90244	3270	90695	2446	94887	3010
89936	2080	90296	623	90695	2456	94887	3061
89937	2080	90296	634	90695	2505	94887	3137
89948	2352	90296	3233	90695	2533	95011	3250
89957	2070	90297	3229	90695	2712	95267	2351
89957	2107	90366	2494	90695	2824	95267	2412
89957	3273	90366	2563	90695	2938	9540	1867
89958	2070	90366	2582	90698	2456	9540	1941
89958	2107	90366	2664	90698	2645	95567	3266
89958	3274	90366	2669	90698	2826	95649	1736
89974	3258	90366	2686	90825	2517	95650	1406
90050	3251	90366	2693	90825	2519	95650	1719
90112	188	90366	2709	90825	2552	95650	1721
90112	199	90366	2841	90825	2569	95650	1736
90112	228	90472	3254	90825	2767	95650	1737
90112	230	90533	2018	90963	2653	95652	1736
90112	244	90547	1158	90963	2909	95652	1737
90112	346	90548	1158	90992	2074	95653	1736
90112	357	90607	1356	90992	2111	95653	1737
90112	367	90607	1378	90992	3275	95709	870
90112	472	90657	175	90999	2074	95709	886
90112	3198	90657	192	90999	2111	95709	903
90136	2530	90657	222	90999	3275	95709	917
90136	2560	90657	233	9207	1845	95925	621
90136	2570	90657	261	9207	2556	95925	632
90136	2716	90657	275	9207	2572	95925	3231
90136	2768	90657	308	9207	2593	96079	2153
90136	2800	90657	319	9207	2605	96079	2170
90216	3236	90657	325	9207	2727	96079	2303
90228	2598	90657	328	9207	2924	96132	822
90228	2613	90657	338	9207	2929	96132	845
90228	2625	90657	394	9208	2727	96317	2745
90228	2742	90657	405	9208	2929	96372	2649
90228	2855	90657	461	9309	2731	96372	2856
90228	2857	90657	480	9309	2923	96703	986
90228	2859	90657	493	9310	2730	96703	994
90228	2866	90657	504	9310	2922	96703	1027
90228	2872	90657	597	94586	1216	96703	1030
90228	2873	90657	762	94587	1213	96714	996
90228	2875	90666	1158	94608	1108	96714	1008

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
96714	1015
96714	1025
96758	2658
96758	2681
96758	2704
96758	2814
96921	2975
96991	1178
96992	1178
96994	1178
96997	1178
96998	1178
97183	983
97183	985
97183	1023
97183	1028
9761	2623
9761	2724
9761	2742
9761	2888
9761	3094
9761	3139
9814	2638
9814	2822
9856	2848
9865	1785
9865	1799
9865	1804
9890	2728
9890	2887
9924	2396
9924	2653
9924	2756
9924	2949
9945	1785
9945	1799
9945	1804
9945	1887
9945	1891
9945	1929
9971	2495
9971	2546
9971	2621
9971	2842
9971	2845

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
'Gregorius' Hartmanns von Aue	939	"Wo bin ich hier gelandet?" - Erlebte Landeskunde in Thüringen - freies Exkursionsangebot für Kulturinteressierte	1201
"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890	853	"Wo bin ich hier gelandet?" - Erlebte Landeskunde in Thüringen - freies Exkursionsangebot für Kulturinteressierte	1212
"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890	878	(Fortgeschrittene Methoden im) Rechnersehen (Wiederholung) Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsendgisch	1904
"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890	898	(Wiederholung) Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsendgisch	171
"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890	900	[hybrid] Examenskolloquium	423
"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890	912	[hybrid] Examenskolloquium	838
"Existenzsichernde Zukunftslosigkeit"? Deutsche Außenpolitik 1871 - 1890	914	[hybrid] Examenskolloquium	931
"Hände weg von meinem Diesel!" – Automobile Subjekte in der sozial-ökologischen Transformation	1696	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	3060
"Hände weg von meinem Diesel!" – Automobile Subjekte in der sozial-ökologischen Transformation	1697	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	1853
"Hände weg von meinem Diesel!" – Automobile Subjekte in der sozial-ökologischen Transformation	1699	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	1919
"Hände weg von meinem Diesel!" – Automobile Subjekte in der sozial-ökologischen Transformation	1701	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2012
"Hinter dem Wall und auf der Höhe: Siedlungsbefunde von der Kuckenburg und dem Alten Gleisberg aus den Ausgrabungen von 2024"	1225	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2183
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	855	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2201
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	861	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2511
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	872	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2523
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	877	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2558
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	890	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2575
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	894	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2623
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	895	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	2796
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	909	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	2939
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	920	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	1854
"Israelpolitik. Deutschland, der Nahostkonflikt und die deutsch-israelischen Beziehungen"	925	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	1919
"Wo bin ich hier gelandet?" - Erlebte Landeskunde in Thüringen - freies Exkursionsangebot für Kulturinteressierte	1182	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	2012
"Wo bin ich hier gelandet?" - Erlebte Landeskunde in Thüringen - freies Exkursionsangebot für Kulturinteressierte	1187	3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, BB022, BB3.MLS4, BBC3.A12)	2183
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	2201
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	2511
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	2524
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	2559
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	2576
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	2797
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	2939
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	60
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	74
		75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	77

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	89	Advanced Microeconomics	630
75 Jahre Grundgesetz - historische, theologische und rechtswissenschaftliche Betrachtungen zu Demokratie und Rechtsstaat [auch im Stream]	2996	Advanced Microeconomics	725
Abschlussarbeiten (Dr. Nothnagel)	1626	Advanced Microeconomics	773
Absolvent*innenkolloquium	1405	Advanced Perspectives on Genre: The Island and the Novel	1072
Absolvent*innenkolloquium	1718	Advanced Perspectives on Genre: The Island and the Novel	1083
Absolvent*innenkolloquium	1720	Advanced Perspectives on Genre: The Island and the Novel	1089
Academic Writing	1092	Advanced Perspectives on Genre: The Island and the Novel	1096
Academic Writing I	1059	Advanced Public Economics I	645
Academic Writing I	1077	Advanced Public Economics I	648
Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics	2062	Advanced Public Economics I	650
Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics	2063	Advanced Public Economics I	653
Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics	2076	Advanced Public Economics I	659
Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics	2076	Advanced Public Economics I	669
Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics	2076	Advanced Public Economics I	673
Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics	2100	Advanced Public Economics I	674
Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics	2101	Advanced Public Economics I	676
Accelerator-based modern physics - Introduction to accelerator physics	2101	Advanced Public Economics I	682
Active photonic devices	2063	Advanced Public Economics I	3192
Active photonic devices	2063	Advanced Quantum Field Theory	2080
Active photonic devices	2101	Advanced Quantum Field Theory	2081
Active photonic devices	2101	Advanced Quantum Theory	2062
Active photonic devices	2101	Advanced Quantum Theory	2062
Active photonic devices	3269	Advanced Quantum Theory	2114
Active photonic devices	3270	Advanced Quantum Theory	2115
Advanced Characterization Tools II	2214	Advanced Seminar Optics	2063
Advanced Characterization Tools II	2215	Advanced Simulation Methods	2215
Advanced Characterization Tools II	2294	Advanced Simulation Methods	2215
Advanced Characterization Tools II	2294	Advanced Simulation Methods	2215
Advanced Comparative International Management	556	Advanced Simulation Methods	2294
Advanced Comparative International Management	569	Advanced Simulation Methods	2294
Advanced Comparative International Management	592	Advanced Simulation Methods	2295
Advanced Comparative International Management	691	Advanced Studies in Entrepreneurship	590
Advanced Comparative International Management	703	Advanced Studies in Entrepreneurship	636
Advanced Comparative International Management	3191	Advanced Studies in Entrepreneurship	641
Advanced Computational Materials Science (PAFMM110)	2091	Advanced Studies in Entrepreneurship	659
Advanced Computational Materials Science (PAFMM110)	2091	Advanced Studies in Entrepreneurship	662
Advanced Computing	1981	Advanced Studies in Entrepreneurship	682
Advanced Language Skills A	1092	Advanced Studies in Entrepreneurship	757
Advanced Macroeconomics	546	Advanced Studies in Entrepreneurship	2429
Advanced Macroeconomics	626	Advanced Studies in Entrepreneurship	2473
Advanced Macroeconomics	630	Advanced topics in topological dynamics and ergodic theory	1884
Advanced Macroeconomics	656	Advanced topics in topological dynamics and ergodic theory	1893
Advanced Macroeconomics	679	Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?	1643
Advanced Macroeconomics	725	Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?	1646
Advanced Macroeconomics	773	Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?	1658
Advanced Macroeconomics	3192	Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?	1665
Advanced Microeconomics	547		
Advanced Microeconomics	626		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?	1668	Aktuelle Forschungen in der Alten Geschichte	824
Afrika und Europa – Bekannte Nachbarn oder fremde Kontinente?	1673	Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	2396
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	1792	Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	2757
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	1827	Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	2948
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2391	Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2501
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2429	Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2529
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2444	Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2809
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2448	Aktuelle Forschung zur Evolution in der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2813
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2453	Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)	2530
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2507	Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)	2709
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2534	Aktuelle Forschung zur Sinnesbiologie (BB037, BB038)	2799
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2709	Aktuelle Kontroversen über Antisemitismus	1744
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2829	Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	2762
Agrarökologie (BB052, BB3.Ö11, Ök NF 2.1)	2936	Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	2769
AG-Seminar PRO Schirawski	2785	Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	2642
AI, Global Governance, and World Politics (Modul Geschichte Kaukasiens Teil I)	1318	Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	2810
AI, Global Governance and World Politics	1317	Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	2902
AI, Global Governance and World Politics	1318	Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	2271
AI, Global Governance and World Politics	1394	Aktuelle Themen der Selbstheilenden Materialien	2275
AI, Global Governance and World Politics	1646	Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	2169
AI, Global Governance and World Politics	1657	Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	2183
AI, Global Governance and World Politics	1665	Aktuelle Themen in der Bioorganischen Analytik	2251
AI, Global Governance and World Politics	1683	Alexander der Große zwischen Heldentum und Hybris	939
Akademische Fähigkeiten und Fertigkeiten	1618	ALG: Theoretische Informatik unplugged	1824
Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]	1190	ALG: Theoretische Informatik unplugged	1841
Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]	1194	ALG: Theoretische Informatik unplugged	1879
Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]	1195	ALG: Theoretische Informatik unplugged	1884
Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]	1190	ALG: Theoretische Informatik unplugged	1904
Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1194	ALG: Theoretische Informatik unplugged	1915
Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1195	ALG: Theoretische Informatik unplugged	1965
Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1199	ALG: Theoretische Informatik unplugged	1973
Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1208	Algebra/Geometrie 1	1783
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen	1222	Algebra/Geometrie 1	1795
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	1222	Algebra/Geometrie 1	1801
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	2502	Algebra/Geometrie 1	2001
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	2531	Algebra/Geometrie 1	2021
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	2624	Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1782
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	2809	Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1795
Aktuelle Aspekte der Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9, UFG 210)	2945		
Aktuelle Diskurse	1173		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1801	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	2541
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2001	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	2567
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2021	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	2589
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	3031	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	2738
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	3046	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	2792
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	3102	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	3039
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	3115	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	3091
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1782	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	3143
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1796	Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	3159
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1802	Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	2618
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	2001	Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	2655
Algebra/Geometrie 1 (B.Sc. Physik)	2021	Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	2673
Algebra/ Zahlentheorie	1981	Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	2678
Algebra 1	1785	Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	2697
Algebra 1	1785	Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	2702
Algebra 1	1799	Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1, LBio-B1)	2722
Algebra 1	1799	Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	2658
Algebra 1	1804	Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	2675
Algebra 1	1804	Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	2681
Algebra 1	1887	Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	2698
Algebra 1	1891	Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	2702
Algebra 1	1929	Allgemeine Fachdidaktik (LBio-FD1G/R/E, LBio-FD1)	2814
Algorithmen	1984	Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	1144
Algorithm Engineering	1813	Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	2430
Algorithm Engineering	1877	Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	2474
Algorithm Engineering	1881	Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2494
Algorithm Engineering	1888	Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2563
Algorithm Engineering	1891	Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2582
Algorithm Engineering	1894	Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2664
Algorithm Engineering	1914	Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2669
Algorithm Engineering	1922	Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2686
Algorithm Engineering	1927	Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2693
Algorithm Engineering	1962	Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2709
Algorithm Engineering	1971		
Algorithmik	1905		
Algorithmik	1915		
Algorithmik	1984		
Algorithmische Massenspektrometrie	1854		
Algorithmische Massenspektrometrie	1919		
Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)	2159		
Allgemeine/ Anorganische Chemie I (BC 1.1)	2220		
Allgemeine Biologie III (Ph2)	2724		
Allgemeine Biologie III (Ph2)	2877		
Allgemeine Biologie III (Ph2)	2911		
Allgemeine Botanik (BB009, BB1.4, BBC003, BBC1.6)	2493		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Mikrobiologie (BBC005, BB1.5, BBC2.2, LBio-MBio, LBio-MbP)	2841	Allgemeines Verwaltungsrecht	3109
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	1792	Allgemeines Verwaltungsrecht	3115
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	1827	Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)	2721
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	1858	Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)	2722
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2376	Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)	2882
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2445	Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Ph1)	2882
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2500	Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	2228
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2546	Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	2286
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2619	Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	2489
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2666	Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	2541
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2670	Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor: CGF-C-04)	2915
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2688	Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie	1263
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2694	Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie	3019
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2703	Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie	3073
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2738	Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie	3149
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2753	Alltag, Kultur und Lebensweise. Einführung in die Kulturanthropologie	3183
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	2937	Alltag im Spätmittelalter	852
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	3092	Alltag im Spätmittelalter	860
Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, LBio-Ö, BEBW3, FMI-BI0035, BBGW3.1, Ök NF 1)	3159	Alltag im Spätmittelalter	863
Allgemeine Pädagogik II	1538	Alltag im Spätmittelalter	868
Allgemeine Pädagogik II	1547	Alltag im Spätmittelalter	869
Allgemeine Pädagogik II	1553	Alltag im Spätmittelalter	875
Allgemeine Pädagogik II	1556	Alltag im Spätmittelalter	889
Allgemeine Phonetik	1012	Alltag im Spätmittelalter	927
Allgemeine Phonetik	1013	Alltag im Spätmittelalter	929
Allgemeine Phonetik	3016	Ältere Strafrechtsgeschichte	105
Allgemeine Phonetik	3055	Ältere Strafrechtsgeschichte	122
Allgemeine Phonetik	3149	Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)	2323
Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	540	Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)	2353
Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	736	Alternative Energienutzung: Erneuerbare Energien (CGF-Ex-01; MUGM001)	3175
Allgemeines Steuerrecht	108	Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)	2324
Allgemeines Steuerrecht	117	Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)	2353
Allgemeines Steuerrecht	159	Alternative Energienutzung: Technische Geothermie (MGEO203; MUGM001)	3175
Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe	1874	Alternative Energienutzung (UGM: MUGM001) - Angebot EAH	2324
Allgemeines Verwaltungsrecht	97	Altertumswissenschaftliches Kolloquium	105
Allgemeines Verwaltungsrecht	145	Altertumswissenschaftliches Kolloquium	820
Allgemeines Verwaltungsrecht	2999		
Allgemeines Verwaltungsrecht	3049		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	821	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2002
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	825	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2002
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	827	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2006
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	831	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2022
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	836	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2022
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	3008	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2022
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	3058	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2022
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	3155	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2022
Am Anfang einer neuen Zeit? Diasporatheologien in Ost- und Westdeutschland, 1949-1992	70	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2023
Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten I	1794	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2023
Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten I	1828	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	3032
Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten I	1844	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	3047
Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose	1794	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	3098
Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose	1829	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	3146
Analyse medizinischer Daten und Signale - Verfahren und Messtechniken in der medizinischen Diagnose	1844	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1783
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	541	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1796
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	550	Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1802
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	556	Analysis 1 (B.Sc. Physik)	2002
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	605	Analysis 1 (B.Sc. Physik)	2007
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	627	Analysis 1 (B.Sc. Physik)	2022
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	637	Analysis 1 (B.Sc. Physik)	2023
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	689	Analysis 1 (MLAG)	1933
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	691	Analysis 1 (MLAG)	1933
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	725	Analysis 1 (MLAG)	1934
Analysetutorium zur Bilanzierungs- und Bewertungspraxis	734	Analysis 1 (MLAG)	1944
Analysis, Dynamische Systeme und Mathematische Physik	1982	Analysis 1 (MLAG)	1944
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1783	Analysis 1 (MLAG)	3032
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1783	Analysis 1 (MLAG)	3047
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1796	Analysis 1 (MLAG)	3121
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1796	Analysis 2 (MLAR)	1864
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 2 (MLAR)	1864
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 2 (MLAR)	1947
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 2 (MLAR)	1948
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 2 (MLAR)	1997
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 2 (MLAR)	1997
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1786
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1786
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1799
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1800
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1805
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1805
Analysis 1 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1802	Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1939

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1939	Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	2189
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2003	Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	2207
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2003	Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	2256
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2026	Analytisches Seminar	2257
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2027	Anatolische Sprachgeschichte (Teil 1: Einführung in das Hethitische)	1232
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2029	Anatolische Sprachgeschichte (Teil 1: Einführung in das Hethitische)	3062
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2030	Anatolische Sprachgeschichte (Teil 1: Einführung in das Hethitische)	3127
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2365	Anatolische Sprachgeschichte (Teil 1: Einführung in das Hethitische)	3224
Analysis 3 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2365	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2502
Analysis 3 (MLAG)	1865	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2531
Analysis 3 (MLAG)	1865	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2625
Analysis 3 (MLAG)	1934	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2661
Analysis 3 (MLAG)	1934	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2676
Analysis - Doktorandenseminar	1982	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2684
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2156	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2700
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2156	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2703
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2156	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2739
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2189	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	2810
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2189	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	3092
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2190	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	3112
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2244	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2244	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie I (BC 3.4, MCB B1)	2245	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	2246	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	2246	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	2341	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	2341	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	2376	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie I - Grundlagen (BBGW 3.2, BGEO 3.5.3)	2376	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	2162	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	2162	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	2245	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II: Chemoinformatik (MC 3.1.a)	2245	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II (BC 5.1)	2148	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II (BC 5.1)	2148	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II (BC 5.1)	2246	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II (BC 5.1)	2247	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II (BC 5.1)	2147	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie II (BC 5.1)	2246	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
Analytische Chemie und Forschungsdatenmanagement (MC 1.5, MCEU 3.1.8)	2175	Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, LBio-HB, BEBW9)	
		An der Schnittstelle von Kuratation und Kunstvermittlung. Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025	1276
		An der Schnittstelle von Kuratation und Kunstvermittlung. Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025	1291
		An der Schnittstelle von Kuratation und Kunstvermittlung. Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025	1304
		An der Schnittstelle von Kuratation und Kunstvermittlung. Einblicke in den Diskurs und Partizipation an der Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025	1306
		An der Schnittstelle von Kuratation und Kunstvermittlung. Einblicke in den Diskurs und	3201

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Partizipation an der Konzeption des Frommannschen Skulpturengartens 2025		Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	2247
Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	2205	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	2372
Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	2205	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBGW 1.1)	2453
Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	2205	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	2157
Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	2312	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	2217
Angewandte Elektrochemie (MCEU 3.1.2)	2312	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	2230
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)	2595	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	2248
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)	2608	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	3085
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036)	2862	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	3115
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)	2595	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1, C-LA 101)	3160
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)	2607	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	2159
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034)	2863	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	2159
Angewandte Glastechnologie (PAF MM130)	2091	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	2247
Angewandte Glastechnologie (PAF MM130)	2302	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BC 1.1)	2247
Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)	2396	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	2218
Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)	2910	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 101)	2248
Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)	2946	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	2218
Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)	2497	Anorganische/ Allgemeine Chemie I (C-LA 102)	2249
Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)	2545	Anorganische Chemie (für BBGW)	2371
Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)	2620	Anorganische Chemie (MC 1.1)	2172
Angewandte Mikrobiologie (BB011, BB2.3, BEBW4)	2851	Anorganische Chemie (MC 1.1)	2173
Angewandte Psychotherapie	1468	Anorganische Chemie (MC 1.1)	2249
Angewandte Psychotherapie	1478	Anorganische Chemie (MC 1.1)	2257
Angewandte Psychotherapie	1492	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	2230
Angewandte Psychotherapie	1493	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	2250
Angewandte Psychotherapie	1493	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	2615
Angewandte Psychotherapie	1493	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	2914
Angewandte Psychotherapie	1501	Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)	2228
Angewandte Psychotherapie	1522	Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)	2250
Angewandte Psychotherapie	3025	Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)	2587
Angewandte Psychotherapie	3079	Anorganische Chemie I: Anorganische und Allgemeine Chemie (CGF-C-05)	2914
Angewandte Psychotherapie	3125	Anorganische Chemie III (BC 3.1)	2154
Angewandte Statistik II (Induktive Statistik)	1693	Anorganische Chemie III (BC 3.1)	2249
Angewandte Statistik in der Medizin - Medizinische Biometrie und statistische Analyse mit R	1794	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	2224
Angewandte Statistik in der Medizin - Medizinische Biometrie und statistische Analyse mit R	1829	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	2257
Angewandte Statistik in der Medizin - Medizinische Biometrie und statistische Analyse mit R	1844	Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	2229
Angewandte Statistik in der Sportwissenschaft	1619	Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	2250
Anleitung zum Schülerlabor	2047	Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	2371
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	2762		
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	2769		
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	2910		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	2453	Antiparlamentarismus im Europa der Zwischenkriegszeit	922
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	2587	Anwaltliches Berufsrecht	128
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	2615	Anwaltliches Berufsrecht	159
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	2722	Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen	837
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	2914	Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen	931
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	3035	Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen	933
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	3086	Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen	936
Anorganische Experimentalchemie (CGF-C-05, BBGW 1.1, Ph1, BEW006)	3128	Anweisungen für die Interpretation antiker Texte in mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Schulen	3058
Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)	2251	Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]	1181
Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)	2587	Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]	1206
Anorganische Experimentalchemie für Biochemiker (CGF-C-05)	2915	Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]	1208
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten (Ph1)	2723	Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/Projekt Intelligente Systeme	1814
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten (Ph1)	2915	Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/Projekt Intelligente Systeme	1837
Anorganisches Hauptseminar	2251	Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/Projekt Intelligente Systeme	1900
Anorganische und Allgemeine Chemie I (B.Sc. Physik)	2037	Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/Projekt Intelligente Systeme	1910
Anorganische und Allgemeine Chemie I (B.Sc. Physik)	2258	Anwendung von Medien im FSU b [BA.DaF.M05]	1205
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	2392	Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	2732
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	2505	Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	2893
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	2535	Applications of Mössbauer Spectroscopy in Materials Science	2064
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	2710	Applications of Mössbauer Spectroscopy in Materials Science	2064
Anpassung und Artbildung (BB053, BB3.Ö10)	2820	Applied Business Cycle Analysis	643
Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	2632	Applied Business Cycle Analysis	645
Ansätze und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	2804	Applied Business Cycle Analysis	648
Anthropologische Begriffe im Neuen Testament	66	Applied Business Cycle Analysis	650
Anthropologische Begriffe im Neuen Testament	81	Applied Business Cycle Analysis	666
Antike und Neuzeit – Rezeption antiker und moderner Texte am Beispiel von Ovids Metamorphosen und Rilkes Dichtung und Konzepten der Psychoanalytischen Theorie (Lat 310)	830	Applied Business Cycle Analysis	669
Antike und Neuzeit – Rezeption antiker und moderner Texte am Beispiel von Ovids Metamorphosen und Rilkes Dichtung und Konzepten der Psychoanalytischen Theorie (Lat 310)	1228	Applied Business Cycle Analysis	671
Antiochos III. und das Reich der Seleukiden	823	Applied Business Cycle Analysis	675
Antiochos III. und das Reich der Seleukiden	850	Applied Business Cycle Analysis	782
Antiochos III. und das Reich der Seleukiden	859	Applied Laser Technology - Biological Applications	2064
Antiochos III. und das Reich der Seleukiden	862	Applied Laser Technology - Biological Applications	2064
Antiochos III. und das Reich der Seleukiden	880	Applied Laser Technology - Biological Applications	2101
Antiparlamentarismus im Europa der Zwischenkriegszeit	879	Applied Laser Technology - Biological Applications	2102
Antiparlamentarismus im Europa der Zwischenkriegszeit	914	Applied Laser Technology - Biological Applications	2169
		Applied Laser Technology - Biological Applications	2169
		Applied Laser Technology - Biological Applications	2183
		Applied Laser Technology - Biological Applications	2184
		Applied Laser Technology - Biological Applications	2293
		Applied Laser Technology - Biological Applications	3270
		Applied Laser Technology - Biological Applications	3270
		Approaches to Economic Science	547
		Approaches to Economic Science	620
		Approaches to Economic Science	630

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	2218	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht II - Besonderer Teil"	95
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104a)	2318	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht II - Besonderer Teil"	144
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	2219	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht II - Besonderer Teil"	150
Äquivalenzmodul Mathematik/ Physik (C-LA 104b)	2318	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht II - Besonderer Teil"	2275
Arab 1.1a Arabisch I für Nicht-Arabisten	1237	Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht II - Besonderer Teil"	2275
Arab 2.1a Arabisch III für Nicht-Arabisten	1237	Arbeitsgruppenseminar	2302
Arab 2.3: Klassisches Arabisch I	1237	Arbeitsgruppenseminar für Masterstudierende und Doktoranden	2269
Arabisch - A1.1 (1. Sem.)	3257	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2269
Arabisch - A1.2 (2. Sem.)	3258	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2269
Arabisch - A2.1 (3. Sem.)	3258	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2269
Arabisch - A2.2 (4. Sem.)	3258	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2276
Arab S 5.2: Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)	1240	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2314
Ara D1: Arabischer Dialekt I	1238	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2314
Ara D1: Arabischer Dialekt I	3221	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2314
Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	89	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2137
Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	426	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	957
Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	1123	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	973
Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	1238	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	1687
Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	3020	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	825
Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	3062	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	3010
Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	3125	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	3058
Ara Isl/Arab 1.3: Einführung in den Islam	3221	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	3132
Ara LKL1/Arab 3.1: Islamisches Strafrecht malikitischer Provenienz	1238	Arbeitsschutzbelehrung IFK	825
Ara LKL1/Arab 3.1: Islamisches Strafrecht malikitischer Provenienz	3063	Arbeitstechniken der Germanistik	957
Ara LKL1/Arab 3.1: Islamisches Strafrecht malikitischer Provenienz	3121	Arbeitstechniken der Germanistik	973
Aram A1: Arabisch I (M.A.)	1240	Arbeitsweisen in der Soziologie	1687
Aram A1: Arabisch I (M.A.)	3221	Archäologie der Gräber	825
Aram D1: Arabischer Dialekt I (M.A.)	1240	Archäologie der Gräber	3010
Aram D1: Arabischer Dialekt I (M.A.)	3221	Archäologie der Gräber	3058
Aram F2: Introduction to the grammar of Amharic	1240	Archäologie der Gräber	3132
Aram F2: Introduction to the grammar of Amharic	3218	Archäologisches Kolloquium	825
Aram K1: Klassisches Arabisch I (M.A.)	1241	Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden	854
Aram MTI: Methoden und Theorien: Arabistik und Islamwissenschaft	1241	Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden	860
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Allgemeines Verwaltungsrecht"	97	Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden	863
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Allgemeines Verwaltungsrecht"	148	Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden	881
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "BGB - Allgemeiner Teil"	94	Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden	910
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "BGB - Allgemeiner Teil"	139	Archiv/Erfahrung: Das 20. Jahrhundert in Dokumenten aus dem Stadtarchiv Schmalkalden	921
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "BGB - Allgemeiner Teil"	144	Archiv- und Schriftkunde (BA-Modul PdW, Antike)	2626
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht I"	96	Archiv- und Schriftkunde (BA-Modul PdW, Antike)	2804
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht I"	148	Arendt und Adorno: ein Theorievergleich	1690
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Besonderer Teil I & II"	94	Argumentation	1013
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Besonderer Teil I & II"	139	Argumentieren und Schreiben (Theoretische Philosophie)	815
		Aristoteles als Biologe - Eine Einführung in seine Philosophie des Lebens	799
		Aristoteles als Biologe - Eine Einführung in seine Philosophie des Lebens	806
		Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan	1643
		Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan	1647
		Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan	1658

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan	1666	Ästhetik, Rhetorik, Poetik	962
Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan	1668	Ästhetik, Rhetorik, Poetik	963
Armenien zwischen Ost und West - Studienexkursion nach Yerevan	1673	Ästhetik, Rhetorik, Poetik	966
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	2392	Ästhetik des Bösen	954
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	2506	Astrophysikalisches Kolloquium	2120
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	2535	Atome und Moleküle I	2024
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	2711	Atome und Moleküle I	2024
Artgemeinschaften im Wandel (BB053, BB3.Ö10)	2820	Atome und Moleküle I	2027
Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (II)	806	Atome und Moleküle I	2027
Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (II)	812	Atome und Moleküle I	3032
Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar	1704	Atome und Moleküle I	3084
Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar	1711	Atome und Moleküle I	3097
Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar	1712	Atome und Moleküle I	3149
Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar	1728	Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	2065
Artificial Death in the West – Zum Zustand der Popkultur in der Musik. Ein Theorie- und Hörseminar	1730	Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	2065
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2728	Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	2102
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2729	Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	2102
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2885	Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	3270
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2886	Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	3271
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2890	Atomic physics at high field strengths - Interaction of high-energy radiation with matter	3271
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2891	Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe	2326
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2728	Aufbereitung und Recycling fester Roh- und Reststoffe (MUGM004) (Angebot EAH)	2326
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2885	Auf der Reise zum Erwachsensein: Fokusthemen der Adoleszenz und des jungen Erwachsenenalters	1424
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2886	Auf der Reise zum Erwachsensein: Fokusthemen der Adoleszenz und des jungen Erwachsenenalters	3079
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2890	Auf der Reise zum Erwachsensein: Fokusthemen der Adoleszenz und des jungen Erwachsenenalters	3110
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2891	Auf der Reise zum Erwachsensein: Fokusthemen der Adoleszenz und des jungen Erwachsenenalters	3202
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2728	Auffrischkurs Mathematik	2015
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Ph3)	2885	Aufgaben stellen und Feedback geben im Deutschunterricht	951
Aserbaidschanische Sprache und Kultur 3 (Modul Einführung in die Geschichte Kaukasiens)	793	Aufklärung, politische Reform und die Teilungen Polens	848
Aserbaidschanische Sprache und Kultur 3 (Modul Einführung in die Geschichte Kaukasiens)	1316	Aufklärung, Schriftkultur und Nationsbildung im südslawischen Raum	1124
Aspekte einer Philosophie der Begegnung (BKA6/L4a/L4Ra)	1741	Aufklärung, Schriftkultur und Nationsbildung im südslawischen Raum	1345
Aspekte einer Philosophie der Begegnung (BKA6/L4a/L4Ra)	1757	Aufklärung, Schriftkultur und Nationsbildung im südslawischen Raum	1357
Aspekte einer Philosophie der Begegnung (BKA6/L4a/L4Ra)	1760	Aufmerksamkeit für Alle - Erziehungswirklichkeit zwischen Zerstreung und Disziplinierung (BKA 9/L4a/L4Ra)	1742
ASQ Gesundheit - Studentisches Gesundheitsmanagement	793	Aufmerksamkeit für Alle - Erziehungswirklichkeit zwischen Zerstreung und Disziplinierung (BKA 9/L4a/L4Ra)	1757
ASQ Gesundheit - Studentisches Gesundheitsmanagement	1422	Aufmerksamkeit für Alle - Erziehungswirklichkeit zwischen Zerstreung und Disziplinierung (BKA 9/L4a/L4Ra)	1760
ASQ Gesundheit - Studentisches Gesundheitsmanagement	2967	Aural/Oral	1061

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aural/Oral	1079	Avantgarde und Politik	1290
Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst	1273	Avantgarde und Politik	1302
Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst	1281	Avantgarde und Politik	1306
Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst	1293	Avantgarde und Politik	3201
Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst	1307	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	820
Aus dem Wald, in der Krise. Holz in der zeitgenössischen Kunst	3183	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	822
Ausgewählte Aspekte der Sportdidaktik (Immatrikulation ab WS 2016/17)	1627	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	825
Ausgewählte Aspekte der Sportmotorik	1630	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	827
Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik: Inklusion, Heterogenität (Immatrikulation ab WS 2016/17)	1626	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	832
Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik: Inklusion, Heterogenität (Immatrikulation ab WS 2016/17)	3168	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	836
Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik: Inklusion, Heterogenität (Immatrikulation ab WS 2016/17)	3173	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	1123
Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik/-didaktik	1619	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	1229
Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels	1639	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	3009
Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels	1639	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	3059
Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels	1647	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	3105
Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels	1652	AW 100 Einführung in die Altertumswissenschaften	3160
Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels	1653	B.Sc.-Propädeutikum Sozialpsychologie	1446
Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels	1670	B.Sc.-Propädeutikum Sozialpsychologie	1465
Ausgewählte Aufsätze von Marx und Engels	1676	B2: Grundlagen der theoretischen Informatik	1987
Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	1790	B3: Fachdidaktik Informatik	1987
Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	1825	Bachelorpropädeutikum Allgemeine Psychologie I	1446
Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	1884	Bachelorpropädeutikum Allgemeine Psychologie I	1464
Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	1915	Bachelorpropädeutikum Allgemeine Psychologie II	1446
Ausgewählte Kapitel der Kryptographie	1930	Bachelorpropädeutikum Allgemeine Psychologie II	1464
Ausgewählte Texte aus Paul Tillich, Systematische Theologie	72	Bachelorpropädeutikum Kognitive Neurowissenschaften	1446
Ausgewählte Themen und Forschungsbereiche der Sozialpsychologie (Kurs A)	1528	Bachelorpropädeutikum Kognitive Neurowissenschaften	1464
Ausprägung rezeptiver und produktiver kommunikativer Kompetenzen im Russischunterricht	1328	Bachelor- und Masterwerkstatt	1567
Auswertung Promotionsverteidigung	2137	Barock interdisziplinär – Literatur, Musik und Kunst im langen 17. Jahrhundert	959
Author/Oeuvre: Jean Rhys	1073	Barock interdisziplinär – Literatur, Musik und Kunst im langen 17. Jahrhundert	963
Author/Oeuvre: Jean Rhys	1080	Barock interdisziplinär – Literatur, Musik und Kunst im langen 17. Jahrhundert	967
Author/Oeuvre: Jean Rhys	1083	Barock interdisziplinär – Literatur, Musik und Kunst im langen 17. Jahrhundert	1407
Author/Oeuvre: Jean Rhys	1086	Basic Category Theory	1790
Author/Oeuvre: Jean Rhys	1089	Basic Category Theory	1805
Author/Oeuvre: Jean Rhys	1095	Basic Category Theory	1884
Automaten und Berechenbarkeit	1819	Basiskurs Data Literacy (DaLiJe Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")	2968
Automaten und Berechenbarkeit	1819	Basiskurs Data Literacy (DaLiJe Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")	2970
Automaten und Berechenbarkeit	1957	Basismodul Buchführung	172
Automaten und Berechenbarkeit	1957	Basismodul Buchführung	190
Automaten und Berechenbarkeit	1967	Basismodul Buchführung	215
Automaten und Berechenbarkeit	1967	Basismodul Buchführung	238
Automatisches Differenzieren	1895	Basismodul Buchführung	255
Automatisches Differenzieren	1900	Basismodul Buchführung	270
Automatisches Differenzieren	1910	Basismodul Buchführung	277
Automatisches Differenzieren	1930	Basismodul Buchführung	281
Avantgarde und Politik	1268	Basismodul Buchführung	285
		Basismodul Buchführung	290
		Basismodul Buchführung	293

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	238	Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	774
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	238	Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	774
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	262	Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	782
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	263	Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	782
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	286	Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	1809
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	287	Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	3192
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	308	Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	3192
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	308	Basismodul Enterprise Resource Planning	173
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	310	Basismodul Enterprise Resource Planning	191
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	317	Basismodul Enterprise Resource Planning	216
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	318	Basismodul Enterprise Resource Planning	232
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	337	Basismodul Enterprise Resource Planning	256
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	338	Basismodul Enterprise Resource Planning	271
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	372	Basismodul Enterprise Resource Planning	331
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	384	Basismodul Enterprise Resource Planning	334
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	393	Basismodul Enterprise Resource Planning	341
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	393	Basismodul Enterprise Resource Planning	353
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	404	Basismodul Enterprise Resource Planning	364
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	404	Basismodul Enterprise Resource Planning	372
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	459	Basismodul Enterprise Resource Planning	381
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	460	Basismodul Enterprise Resource Planning	385
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	479	Basismodul Enterprise Resource Planning	413
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	479	Basismodul Enterprise Resource Planning	460
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	491	Basismodul Enterprise Resource Planning	775
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	492	Basismodul Enterprise Resource Planning	782
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	506	Basismodul Finanzwissenschaft	174
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	507	Basismodul Finanzwissenschaft	174
Basismodul Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung	522	Basismodul Finanzwissenschaft	196
		Basismodul Finanzwissenschaft	196
		Basismodul Finanzwissenschaft	216
		Basismodul Finanzwissenschaft	217
		Basismodul Finanzwissenschaft	239
		Basismodul Finanzwissenschaft	239
		Basismodul Finanzwissenschaft	263
		Basismodul Finanzwissenschaft	263
		Basismodul Finanzwissenschaft	307
		Basismodul Finanzwissenschaft	308
		Basismodul Finanzwissenschaft	310
		Basismodul Finanzwissenschaft	311
		Basismodul Finanzwissenschaft	314
		Basismodul Finanzwissenschaft	314
		Basismodul Finanzwissenschaft	318
		Basismodul Finanzwissenschaft	318
		Basismodul Finanzwissenschaft	337
		Basismodul Finanzwissenschaft	337
		Basismodul Finanzwissenschaft	373
		Basismodul Finanzwissenschaft	373
		Basismodul Finanzwissenschaft	393
		Basismodul Finanzwissenschaft	393
		Basismodul Finanzwissenschaft	404

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Finanzwissenschaft	404	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	3193
Basismodul Finanzwissenschaft	460	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	460	Tutorium	175
Basismodul Finanzwissenschaft	479	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	479	Tutorium	197
Basismodul Finanzwissenschaft	492	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	492	Tutorium	217
Basismodul Finanzwissenschaft	507	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	507	Tutorium	239
Basismodul Finanzwissenschaft	522	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	522	Tutorium	264
Basismodul Finanzwissenschaft	533	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	534	Tutorium	307
Basismodul Finanzwissenschaft	538	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	538	Tutorium	311
Basismodul Finanzwissenschaft	775	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	775	Tutorium	315
Basismodul Finanzwissenschaft	1809	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	3004	Tutorium	319
Basismodul Finanzwissenschaft	3051	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Finanzwissenschaft	3106	Tutorium	337
Basismodul Finanzwissenschaft	3193	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik	255	Tutorium	374
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik	269	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik	291	Tutorium	394
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik	3004	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik	3052	Tutorium	405
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik	3116	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspädagogik	3121	Tutorium	461
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	174	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	197	Tutorium	480
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	217	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	239	Tutorium	493
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	263	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	307	Tutorium	508
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	311	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	314	Tutorium	523
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	318	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	336	Tutorium	533
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	373	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	394	Tutorium	537
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	405	Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	461	Tutorium	765
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	480	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	175
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	492	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	175
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	507	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	192
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	522	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	192
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	532	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	221
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	537	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	222
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	765	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	233
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	1810	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	233
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	2430	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	261
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	2474	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	261
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	3004	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	275
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	3052	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	275
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	3099	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	306
Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	3161	Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	308

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	311	Basismodul Mathematik A	282
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	319	Basismodul Mathematik A	287
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	319	Basismodul Mathematik A	291
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	324	Basismodul Mathematik A	294
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	325	Basismodul Mathematik A	395
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	328	Basismodul Mathematik A	406
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	328	Basismodul Mathematik A	458
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	336	Basismodul Mathematik A	481
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	338	Basismodul Mathematik A	493
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	364	Basismodul Mathematik A	3005
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	374	Basismodul Mathematik A	3052
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	382	Basismodul Mathematik A	3144
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	394	Basismodul Mathematik A	3158
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	394	Basismodul Mikroökonomik	175
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	405	Basismodul Mikroökonomik	176
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	405	Basismodul Mikroökonomik	192
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	461	Basismodul Mikroökonomik	193
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	461	Basismodul Mikroökonomik	218
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	480	Basismodul Mikroökonomik	234
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	480	Basismodul Mikroökonomik	240
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	493	Basismodul Mikroökonomik	257
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	493	Basismodul Mikroökonomik	257
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	503	Basismodul Mikroökonomik	271
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	504	Basismodul Mikroökonomik	272
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	519	Basismodul Mikroökonomik	279
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	597	Basismodul Mikroökonomik	279
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	597	Basismodul Mikroökonomik	282
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	761	Basismodul Mikroökonomik	283
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	762	Basismodul Mikroökonomik	287
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	1563	Basismodul Mikroökonomik	287
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	1810	Basismodul Mikroökonomik	292
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	2597	Basismodul Mikroökonomik	292
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	2609	Basismodul Mikroökonomik	328
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	2932	Basismodul Mikroökonomik	329
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	3005	Basismodul Mikroökonomik	338
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	3052	Basismodul Mikroökonomik	395
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	3127	Basismodul Mikroökonomik	395
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	3141	Basismodul Mikroökonomik	406
Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums	308	Basismodul Mikroökonomik	406
Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums	312	Basismodul Mikroökonomik	462
Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums	315	Basismodul Mikroökonomik	462
Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums	395	Basismodul Mikroökonomik	481
Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums	462	Basismodul Mikroökonomik	481
Basismodul Grundlagen und Perspektiven des wirtschaftswissenschaftlichen Studiums	481	Basismodul Mikroökonomik	493
Basismodul Mathematik A	175	Basismodul Mikroökonomik	494
Basismodul Mathematik A	192	Basismodul Mikroökonomik	508
Basismodul Mathematik A	217	Basismodul Mikroökonomik	508
Basismodul Mathematik A	233	Basismodul Mikroökonomik	523
Basismodul Mathematik A	257	Basismodul Mikroökonomik	534
Basismodul Mathematik A	271	Basismodul Mikroökonomik	534
Basismodul Mathematik A	278	Basismodul Mikroökonomik	538
		Basismodul Mikroökonomik	539
		Basismodul Mikroökonomik	762
		Basismodul Mikroökonomik	762
		Basismodul Mikroökonomik	3005
		Basismodul Mikroökonomik	3053
		Basismodul Mikroökonomik	3099

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	339	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/ E10)	2454
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	396	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/ E10)	2644
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	407	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES015/ E10)	2833
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	463	Befähigung erwachsener Lernender: Transformatives Lernen und kritische Pädagogik	1752
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	483	Befähigung erwachsener Lernender: Transformatives Lernen und kritische Pädagogik	1753
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	495	Befähigung erwachsener Lernender: Transformatives Lernen und kritische Pädagogik	1754
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	505	Befragungsmethoden in der Forschungspraxis (KW-FP- BF / KW-WP-FÖK)	1764
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	520	Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der französischen Sprache	1140
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	598	Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der französischen Sprache	1159
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	763	Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache (LRomS-FD1)	1140
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	1811	Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache (LRomS-FD1)	1159
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	2597	Begleitseminar Praxissemester	1680
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	2609	Begleitseminar Praxissemester	1681
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	2933	Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung	1573
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	3006	Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung	1584
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	3054	Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung	1600
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	3113	Begleitseminar Praxissemester Griechisch (Graec 400 / 600)	833
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	3129	Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte	842
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	151	Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte	843
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	177	Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/G)	1587
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	194	Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/G)	1603
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	219	Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Czempiel/B)	1587
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	258	Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Czempiel/B)	1604
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	273	Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/D)	1588
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	288	Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/D)	1604
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	288	Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/F)	1588
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	312	Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/F)	1605
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	312	Begleitseminar Praxissemester Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht 1 (VDA 1 - LAJM)	1628
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	312		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	341		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	341		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	374		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	374		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	382		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	382		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	385		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	385		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	396		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	396		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	407		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	407		
Basismodul Recht B: Vermögensrecht (Gesellschaftsrecht)	599		
Basismodul Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs a	425		
Basismodul Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs a	425		
Basismodul Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs a	1361		
Basismodul Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs a	1361		
Basismodul Sprachvermittlung Tschechisch Grundkurs a	3256		
Baudelaire, Les Fleurs du Mal (1857)	433		
Baudelaire, Les Fleurs du Mal (1857)	1135		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Begleitseminar Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie – KJP (Gruppe 1)	1495	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1585
Begleitseminar Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie – KJP (Gruppe 2)	1496	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1586
Begleitseminar Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie – KJP (Gruppe 3)	1496	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1602
Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken	1066	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1603
Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken	1140	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	75
Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken	2981	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	512
Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/C)	1589	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	527
Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/C)	1605	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	1328
Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/A)	1589	Begleitveranstaltung zum Praxissemester (Lat 600)	829
Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/A)	1606	Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 1	947
Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/E)	1590	Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 2	948
Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/E)	1606	Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 3	949
Begleitübung zum Praxisteil I	79	Begleitveranstaltung zum Praxisteil III	79
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1574	Bekehrt und begeistert? Praxis und Theologien evangelikalen und pfingstlerischen Christentums (Erfurt)	86
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1574	Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften	2350
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1574	Berechenbarkeit und Komplexität	413
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1574	Berechenbarkeit und Komplexität	1831
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1584	Berechenbarkeit und Komplexität	1831
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1585	Berechenbarkeit und Komplexität	1846
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1585	Berechenbarkeit und Komplexität	1847
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1601	Berechenbarkeit und Komplexität	1847
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1601	Berechenbarkeit und Komplexität	1940
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1601	Berechenbarkeit und Komplexität	1940
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1602	Berechenbarkeit und Komplexität	1952
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht": PSA	1576	Berechenbarkeit und Komplexität	1952
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht": PSA	1586	Berechenbarkeit und Komplexität	1971
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht": PSA	1603	Berechenbarkeit und Komplexität	1974
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Berechenbarkeit und Komplexität	1974
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Berechenbarkeit und Komplexität	1978
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Berechenbarkeit und Komplexität	1978
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2127
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2127
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2127
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2288
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2288
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2288
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2288
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2289
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2289
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2295
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2295
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2295
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar	2987
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	2289
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	2288
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar (AG Theoretische Chemie)	2987
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar Angewandte Festkörperphysik	2123
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar Angewandte Optik	2126
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar Digitized Experimental Microscopy	2126
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar Experimentelle Festkörperphysik	2123
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar Functional Photonic Nanostructures	2123
Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht	1575	Bereichsseminar GUFOS	2123

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bereichsseminar Microstructure Technologies – Micooptics	2125	Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Bildgebende Verfahren und Systeme I	1844
Bereichsseminar Quantentheorie	2119	Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Einführung in die Bildverarbeitung	1843
Bereichsseminar zur Relativitätstheorie	2119	Bildung-Kultur-Anthropologie (Vorlesung B-K-A1)	1738
Berufsbezogenes Projektmodul (MUGM200)	2329	Bildung-Kultur-Anthropologie I: Grundlagen (Seminar B-K-A1)	1738
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	2335	Bildung-Kultur-Anthropologie Masterarbeit (B-K-A 11)	1746
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	2350	Bildung und Ausbildung im Zuwanderungsland Deutschland - Erwachsene [MA.DaF.P06; freies Angebot]	1207
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	2379	Bildung und Ausbildung im Zuwanderungsland Deutschland - Erwachsene [MA.DaF.P06; freies Angebot]	1208
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	2392	Bildung und soziale Ungleichheit	1695
Berufsfeldbezogenes Projekt (MGEO004)	2354	Bildung und soziale Ungleichheit	1697
Berufsfelder der Psychologie	1422	Bildung und soziale Ungleichheit	1699
Berufsfelder der Psychologie	1453	Bildung und soziale Ungleichheit	1700
Berufsorientierten DaF-Unterricht planen [MA.DaF.K05]	1215	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	2167
Berufsorientierte Unternehmensbesteuerung	420	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	2177
Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]	1194	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	2195
Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]	1197	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	2252
Besprechung Examensklausurenkurs	103	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h, MCB W3b, 3c)	2273
Besprechung- LB-Sitzung Rothmund	1761	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)	2167
Besprechung Probeexamen	104	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)	2252
Betriebspraktische Studien II: Wirtschaftspädagogische Professionalität und Kompetenzentwicklung im beruflichen Bildungsmanagement	687	Bioanorganische/Bioorganische Chemie (MC 3.1.h)	2272
Beute/Kunst/Raub. Angeeignete Bilder und die Archäologie des Triumphs	826	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	2150
Bewegungswissenschaft und Sportmotorik	1619	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	2150
Bewegungswissenschaft und Sportmotorik	3183	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	2252
Beweiskomplexität	1984	Bioanorganische Chemie (BC 5.5.1)	2252
BGB - Allgemeiner Teil	93	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	2177
BGB - Allgemeiner Teil	136	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	2195
BGB - Allgemeiner Teil	141	Bioanorganische Chemie (MCB W 3c)	2253
BGB - Allgemeiner Teil	2999	Biochemie	1848
BGB - Allgemeiner Teil	3049	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	1847
BGB - Allgemeiner Teil	3099	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2191
BGB - Allgemeiner Teil	3146	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2496
Bibelkunde Altes Testament	65	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2543
Bibelrezeption an Höhepunkten der Kirchengeschichte	69	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2561
Bibelrezeption an Höhepunkten der Kirchengeschichte	2996	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2584
Bibelrezeption an Höhepunkten der Kirchengeschichte	3042	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2739
Bibelrezeption an Höhepunkten der Kirchengeschichte	3158	Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2758
Bibel und Bibelpraxis	78		
Big Data	1895		
Big Data	1900		
Big Data	1910		
Big Data	1927		
Bilanzierte Profile (MGEO104)	2356		
Bilanzierte Profile (MGEO104)	3176		
Bilder im Grab	826		
Bilder in historische Lehr-/Lernprozesse integrieren - Eine visuelle Erkundung in Schulbüchern, OER, Mobile Games und musealen Sammlungsdatenbanken	844		
Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Bildgebende Verfahren und Systeme I	1829		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2934	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	2891
Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	3093	Biodiversität der Pflanzen (AG-Seminar)	2826
Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	3103	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2431
Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	3122	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2431
Biochemie (BB004, BB2.2)	2496	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2431
Biochemie (BB004, BB2.2)	2543	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2454
Biochemie (BB004, BB2.2)	2758	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2454
Biochemie der Ernährung (BEW011)	2611	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2454
Biochemie der Ernährung (BEW011)	2612	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2455
Biochemie der Ernährung (BEW011)	2866	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2455
Biochemie der Ernährung (BEW011)	2866	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2646
Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2514	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2646
Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2522	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2646
Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2592	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2646
Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2605	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2751
Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2711	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2751
Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2760	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2752
Biochemie der zellulären Signalübertragung (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2926	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2948
Biochemie I (BBC007, BBC2.1)	2562	Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)	2948
Biochemie I (BBC007, BBC2.1)	2584	Bioethische Konfliktfälle (M-AEKM-F3)	1776
Biochemie I (BBC007, BBC2.1)	2759	Bioethische Konfliktfälle (M-AEKM-F3)	3173
Biochemie I (BBC007, BBC2.1)	2901	Biogene Arzneistoffe (Ph3)	2730
Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	2649	Biogene Arzneistoffe (Ph3)	2889
Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	2868	Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)	2623
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2514	Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)	2732
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2522	Biogene Arzneistoffe (Ph4) / Phytotherapie (BEBW8)	2889
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2593	Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	2374
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2606	Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	2847
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2761	Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	2946
Biochemisches Praktikum (BEW008)	2610	Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	3036
Biochemisches Praktikum (BEW008)	2759	Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	3206
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	2729	Bio-Geo-Interaktionen I / Teil 1 (BBGW1.4)	3216
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	2882	Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	3216
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	2886	Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	2375
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie (Ph3)	2889	Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	2847
		Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	2946
		Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	3206
		Bio-Geo-Interaktionen I (Teil 1) (BBGW1.4)	3216
		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	2394
		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	2757
		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	2949
		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	3206
		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	3216
		Biogeowissenschaftliches Berufsfeld - Alumni/ae Vorträge (BBGW5.1.27)	2393

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biogewissenschaftliches Berufsfeld - Alumni/ae		Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	2633
Vorträge (BBGW5.1.27)	3207	Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	2773
Biogewissenschaftliches Berufsfeld - Alumni/ae		Biopolitik	2654
Vorträge (BBGW5.1.27)	3216	Biopolitik	2691
Biogewissenschaftliches Projektmodul 1 (MBGW3.1)	2399	Biopolitik	2736
Biogewissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	2399	Biopolitik	2816
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2517	Bioremediation (MBGW1.3)	2395
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2519	Bioremediation (MBGW1.3)	2848
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2519	Bioremediation (MBGW1.3)	2947
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2551	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	1861
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2569	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	2177
Bioimaging-Praktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2767	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	2195
Bioinformatik	1982	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	2207
Bioinspirierte Materialsynthese (PAFMM140)	2089	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	2559
Bioinspirierte Materialsynthese (PAFMM140)	2089	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	2575
Bioinspirierte Materialsynthese (PAFMM140)	2091	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	2903
Bioinspirierte Materialsynthese (PAFMM140)	2092	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC023, BBC3.A13, MCEU3.1.6)	2945
Biological Microscopy	2953	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	2178
Biological Microscopy	2953	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	2196
Biologie für Drittfächler	2668	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	2239
Biologie für Drittfächler	2692	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	2559
Biologie für Drittfächler	2816	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	2575
Biologische Psychologie Übung	1424	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	2904
Biologische Psychologie Übung	1452	Biotechnology/Bioprocess Engineering (BBC023, BBC3.A13)	2945
Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	2065	Biowissenschaften und Politik im 20. Jahrhundert (MA-Module: Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften; Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II)	2632
Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	2065	Biowissenschaften und Politik im 20. Jahrhundert (MA-Module: Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften; Geschichte des Wissens und der Wissenschaften II)	2804
Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	2102	Blockseminar und Exkursion: "Identitätskonstruktionen. Torun, 6.-13. November 2024"	794
Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	2103	Blockseminar und Exkursion: "Identitätskonstruktionen. Torun, 6.-13. November 2024"	1374
Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	2958	Blockseminar und Exkursion: "Identitätskonstruktionen. Torun, 6.-13. November 2024"	1403
Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	2958	Blockveranstaltung: Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie	1528
Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	3271	Blockveranstaltung: Mission und Kontext (Halle/Jena)	83
Biomedical Imaging - Ionizing Radiation	3271	BM Einführung in die BWL	235
Biomedizinische Nanostrukturen und Biomaterial-Mikroskopie (PAFBM110)	2057		
Biomedizinische Nanostrukturen und Biomaterial-Mikroskopie (PAFBM110)	2058		
Biomineralogie (MBGW1.2)	2361		
Biomineralogie (MBGW1.2)	2361		
Biomineralogie (MBGW1.2)	2394		
Biomineralogie (MBGW1.2)	2395		
Biomineralogie (MBGW1.2)	3089		
Biomineralogie (MBGW1.2)	3151		
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	2194		
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	2194		
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	2231		
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	2253		
Bioorganische und Biochemische Analytik (MCB P2)	2253		
Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	2181		
Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	2199		
Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	2239		
Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	2732		
Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	2890		
Biopharmazeutika II (Ph4, MCB W20)	2951		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
BM Einführung in die BWL	458	Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c	1387
BM Einführung in die BWL	483	Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c	1397
BM Einführung in die BWL	502	Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c	3222
BM Einführung in die BWL	535	Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c	3252
BM Einführung in die BWL	539	Bulgarisch Sprachkurs 1	1335
BM Einführung in die BWL	763	Bulgarisch Sprachkurs 1	1343
BM Einführung in die BWL	1894	Bulgarisch Sprachkurs 1	1397
BM Einführung in die BWL	1908	Bulgarisch Sprachkurs 1	3222
Botanik (BEW004)	2614	Bulgarisch Sprachkurs 1	3252
Botanik (BEW004)	2793	Burgen und Pfalzen in Thüringen	846
Botanik (BEW004)	2829	Business English - B1 (1. Teil)	171
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2561	Business English - B1 (1. Teil)	423
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2581	Business English - B1 (1. Teil)	3242
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2656	Business English - B2 (1. Teil)	171
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2674	Business English - B2 (1. Teil)	424
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2679	Business English - B2 (1. Teil)	3242
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2697	Business English - C1 (1. Teil)	172
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2697	Business English - C1 (1. Teil)	424
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2704	Business English - C1 (1. Teil)	3243
Botanisches Grundpraktikum (BBC003, BBC1.6, LBio- Bot1, LBio-B1)	2793	Business Intelligence	564
Brasilianische Instrumentalmusik: choro, samba, maxixe	1408	Business Intelligence	564
Brasilianische Instrumentalmusik: choro, samba, maxixe	1418	Business Intelligence	575
British Legal System	153	Business Intelligence	575
British Legal System	166	Business Intelligence	579
Brückenkurs Mathematik (StET)	169	Business Intelligence	579
Brückenkurs Mathematik (StET)	421	Business Intelligence	605
Brückenkurs Mathematik (StET)	477	Business Intelligence	605
Brückenkurs Mathematik (StET)	489	Business Intelligence	698
Brückenkurs Mathematik (StET)	500	Business Intelligence	698
Brückenkurs Mathematik (StET)	517	Business Intelligence	703
Brückenkurs Mathematik (StET)	531	Business Intelligence	703
Brückenkurs Mathematik (StET)	535	Business Intelligence	712
Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]	1191	Business Intelligence	712
Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]	1196	Business Intelligence	732
Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]	1200	Business Intelligence	732
Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]	1209	Business Intelligence	732
Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c	1334	Business Intelligence	743
Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c	1343	Business Intelligence	743
Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c	1360	Business Intelligence	771
Bulgarische Sprachpraxis (erste Sprache) / Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs c	1382	Business Intelligence	772
		Cannabisprävention in der Schule - Grundlagen und Anwendung	783
		Career Point Seminar (BBGW5.1.27)	783
		Celestial Mechanics	783
		Celestial Mechanics	1528
		Celestial Mechanics	2049
		Celestial Mechanics	2050
		Celestial Mechanics	2085
		Celestial Mechanics	2085
		Celestial Mechanics	3271
		Celestial Mechanics	3272
		Cervantes: Novelas ejemplares und Don Quijote de la Mancha	455

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Cervantes: Novelas ejemplares und Don Quijote de la Mancha	1136	Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	2961
Chemie (BEW006)	2276	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	2052
Chemie (BEW006)	2615	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	2052
Chemie (BEW006)	2918	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	2233
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2224	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	2233
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2224	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	2234
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2224	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	2299
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2319	Chemie I (Allgemeine und Anorganische Chemie CGF-C-08)	2300
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2319	Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)	2055
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2319	Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)	2235
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	2233	Chemie III (Physikalische Chemie CGF-C-10)	2289
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	2287	Chemisches Kolloquium	2152
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	2656	Chemisches Kolloquium	2170
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	2679	Chemisches Kolloquium	2175
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	2916	Chemisches Kolloquium	2184
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)	2229	Chemisches Kolloquium	2201
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)	2287	Chemisches Kolloquium	2270
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)	2490	Chemisches Kolloquium	2292
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)	2542	Chemnitz 2025 - Industriestädte im Wandel - ein internationales Kooperationsprojekt [BA.DaF.M08]	1181
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)	2657	Chemnitz 2025 - Industriestädte im Wandel - ein internationales Kooperationsprojekt [BA.DaF.M08]	1206
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)	2680	Chemnitz 2025 - Industriestädte im Wandel - ein internationales Kooperationsprojekt [BA.DaF.M08]	1209
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che) / Allgemeine und Anorganische Chemie (CGF-C-04/Teil: AC, BB1.1)	2916	Chemnitz 2025 - Industriestädte im Wandel - ein internationales Kooperationsprojekt [BA.DaF.M08]	3164
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	2231	Chemometrics	2953
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	2265	Chinesisch - A1.1 (1. Sem.)	3258
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	2314	Chinesisch - A1.2 (2. Sem.)	3259
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	2959	Chinesisch - A2.1	3259
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	3048	Chinesisch - A2.2	3259
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	3106	Chinesische Musik: Guqin	1418
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I	3155	Christliche Ethik in einer säkul. Gesellschaft (Elstal)	86
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ fakultativ!	2231	Christliche Spiritualität	80
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	2232	Cicero, Academica	829
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	2233	Cicero, Academica	1229
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	2266	Cicero, Academica	1746
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	2267	Cinema e letteratura	435
Chemie für Humanmediziner I und Stomatologen I/ scheinpflichtig!	2959	Cinema e letteratura	1107
		Cinema e letteratura	1151
		Climate Change and Global Justice	1659
		Climate Change and Global Justice	1666
		Climate Change and Global Justice	1683
		Close Reading: Freuds kultur- und gesellschaftstheoretische Schriften	1722
		Close Reading: Freuds kultur- und gesellschaftstheoretische Schriften	1745
		Coffee Lecture 72: Erfolgreich recherchieren mit der ThULB-Suche	2975
		Coffee Lecture 72: Erfolgreich recherchieren mit der ThULB-Suche	2985

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Coffee Lecture 72: Erfolgreich recherchieren mit der ThULB-Suche	2993	Competitive Regionalism and Order Contestation in Easter Europe and Eurasia	1319
Coffee Lecture 73: Still alive! Datenbankrecherche	2975	Competitive Regionalism and Order Contestation in Easter Europe and Eurasia	1642
Coffee Lecture 73: Still alive! Datenbankrecherche	2985	Competitive Regionalism and Order Contestation in Easter Europe and Eurasia	1684
Coffee Lecture 73: Still alive! Datenbankrecherche	2993	Competitive Regionalism and Order Contestation in Eastern Europe and Eurasia (Modul Geschichte Kaukasiens, Teil II)	1319
Coffee Lecture 74: Schnell zum Volltext mit E-Books	2975	Competitive Regionalism and Order Contestation in Eastern Europe and Eurasia (Modul Geschichte Kaukasiens, Teil II)	1352
Coffee Lecture 74: Schnell zum Volltext mit E-Books	2985	Compilerbau	1895
Coffee Lecture 74: Schnell zum Volltext mit E-Books	2993	Compilerbau	1901
Coffee Lecture 75: Literaturverwaltungsprogramme im Überblick	2975	Compilerbau	1910
Coffee Lecture 75: Literaturverwaltungsprogramme im Überblick	2985	Compilerbau	1924
Coffee Lecture 75: Literaturverwaltungsprogramme im Überblick	2994	Compilerbau	1998
Coffee Lecture 76: Einführung in die Digital Humanities	2976	Comprensión auditiva	451
Coffee Lecture 76: Einführung in die Digital Humanities	2986	Comprensión auditiva	1110
Coffee Lecture 76: Einführung in die Digital Humanities	2994	Comprensión auditiva	1157
Coffee Lecture 77: Systematic Literature Review	2976	Computational Imaging	2066
Coffee Lecture 77: Systematic Literature Review	2986	Computational Imaging	2066
Coffee Lecture 77: Systematic Literature Review	2994	Computational Imaging	2103
Coffee Lecture 78: Quarto: ein Tool zur Erstellung wissenschaftlicher Publikationen, Präsentationen und Websites	2976	Computational Imaging	2103
Coffee Lecture 78: Quarto: ein Tool zur Erstellung wissenschaftlicher Publikationen, Präsentationen und Websites	2986	Computational Logistics	566
Coffee Lecture 78: Quarto: ein Tool zur Erstellung wissenschaftlicher Publikationen, Präsentationen und Websites	2994	Computational Logistics	580
Coffee Lecture 79: Kultur- und Wissensschätze digital entdecken: Zur Rolle von Kulturportalen in Forschung und Studium	2976	Computational Logistics	605
Coffee Lecture 79: Kultur- und Wissensschätze digital entdecken: Zur Rolle von Kulturportalen in Forschung und Studium	2986	Computational Logistics	698
Coffee Lecture 79: Kultur- und Wissensschätze digital entdecken: Zur Rolle von Kulturportalen in Forschung und Studium	2994	Computational Logistics	712
Coffee Lecture 80: Science Tracking - das neue Geschäftsmodell der Wissenschaftsverlage	2976	Computational Logistics	739
Coffee Lecture 80: Science Tracking - das neue Geschäftsmodell der Wissenschaftsverlage	2986	Computational Methods in Research Practice (KW-FP-CV)	1764
Coffee Lecture 80: Science Tracking - das neue Geschäftsmodell der Wissenschaftsverlage	2995	Computational Physics I	2028
Coffee Lecture 81: KI und Recht: Herausforderungen und Chancen	2977	Computational Physics I	2028
Coffee Lecture 81: KI und Recht: Herausforderungen und Chancen	2987	Computational Physics I	2030
Coffee Lecture 81: KI und Recht: Herausforderungen und Chancen	2995	Computational Physics I	2030
Collegium philosophicum: Kant im Rückspiegel. Kritische Beiträge zum Kant-Jubiläumjahr	813	Computational Physics III - Partielle Differentialgleichungen	2081
Competitive Regionalism and Order Contestation in Easter Europe and Eurasia	1318	Computational Physics III - Partielle Differentialgleichungen	2081
		Computational Physics IV - Machine Learning	2081
		Computational Physics IV - Machine Learning	2081
		Computational Quantum Dynamics	2066
		Computational Quantum Dynamics	2066
		Computational Quantum Dynamics	2082
		Computational Quantum Dynamics	2082
		Computational Quantum Dynamics	2103
		Computational Quantum Dynamics	2103
		Computergrafik	1814
		Computergrafik	1837
		Computerspiele im Ethik- und Philosophieunterricht	807
		Contemporary Environmental Sociology	1704
		Contemporary Environmental Sociology	1714
		Contemporary Environmental Sociology	1732
		Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism	1704

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism	1712	Corporate Risk Management	580
Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism	1716	Corporate Risk Management	606
Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism	1730	Corporate Risk Management	698
Contemporary feminisms in the Americas and their responses to authoritarianism	1734	Corporate Risk Management	704
Contemporary Self-Determination Conflicts	1395	Corporate Risk Management	713
Contemporary Self-Determination Conflicts	1647	Corporate Risk Management	726
Contemporary Self-Determination Conflicts	1657	Corporate Risk Management	739
Contemporary Self-Determination Conflicts	1664	Corporate Risk Management	745
Contemporary Self-Determination Conflicts	1684	Corporate Risk Management	770
Content Analyses in Research Practice (KW-FP-IA / KW-P-MS II - Methoden)	1764	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	551
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	1076	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	551
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	1080	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	557
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	1083	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	558
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	1087	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	570
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	1089	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	570
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	1094	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	606
Controlling	555	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	607
Controlling	562	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	689
Controlling	615	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	689
Controlling	692	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	692
Controlling	720	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	693
Controlling	3193	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	704
Controlling und Unternehmensführung	541	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	704
Controlling und Unternehmensführung	550	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	3193
Controlling und Unternehmensführung	557	Corporate Sustainability Accounting and Reporting	3194
Controlling und Unternehmensführung	569	Corpus Linguistics (Methods)	1093
Controlling und Unternehmensführung	580	Corpus Linguistics (Theory)	1075
Controlling und Unternehmensführung	606	Corpus Linguistics (Theory)	1080
Controlling und Unternehmensführung	689	Corpus Linguistics (Theory)	1084
Controlling und Unternehmensführung	692	Corpus Linguistics (Theory)	1087
Controlling und Unternehmensführung	703	Corpus Linguistics (Theory)	1090
Controlling und Unternehmensführung	713	Corpus Linguistics (Theory)	1093
Controlling und Unternehmensführung	721	Cours avancé B1	430
Controlling und Unternehmensführung	725	Cours avancé B1	1105
Controlling und Unternehmensführung	744	Cours avancé B1	1147
Controlling und Unternehmensführung	768	Cours avancé B1	3069
Controlling und Verhaltenssteuerung	551	Cours avancé B1	3100
Controlling und Verhaltenssteuerung	557	Cours avancé B1	3144
Controlling und Verhaltenssteuerung	580	Cours d'approfondissement B2	430
Controlling und Verhaltenssteuerung	606	Cours d'approfondissement B2	1106
Controlling und Verhaltenssteuerung	692	Cours d'approfondissement B2	1147
Controlling und Verhaltenssteuerung	713	Creative Writing in Practical Application	1065
Controversies in Earth History (MGEO102)	2355	Creative Writing in the EFL Classroom	1065
Convex Analysis and Nonsmooth Optimization	1876	Creativity in English Language Teaching	1065
Convex Analysis and Nonsmooth Optimization	1881	Cuentos hispanoamericanos	1100
Convex Analysis and Nonsmooth Optimization	1886	Cuentos hispanoamericanos	1113
Convex Analysis and Nonsmooth Optimization	1890	Cuentos hispanoamericanos	1113
Corporate Risk Management	542	Cuentos hispanoamericanos	1126
Corporate Risk Management	551	Cultura: España en el siglo XXI / Spanien im 21. Jahrhundert	454
Corporate Risk Management	557	Cultura: España en el siglo XXI / Spanien im 21. Jahrhundert	1146
Corporate Risk Management	564	Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation	1070
Corporate Risk Management	576	Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation	1084

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation	1090	Das mykenische Griechenland	1224
Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation	1098	Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst	1274
Culture/culture: 21st-Century British Autobiography: Writing the Self and the Nation	1748	Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst	1278
Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture	1071	Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst	1284
Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture	1080	Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst	1295
Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture	1087	Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst	1298
Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture	1098	Das Off in der Postkinematographie und Medienkunst	1307
Culture/culture: Shakespearean Tragedy as/in Popular Culture	1748	Das Paläolithikum im Nahen Osten und seine Bedeutung für die Erforschung menschlicher Evolution	1222
Currents in Bioinformatics	1921	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	855
Current Topics in Cheminformatics	2170	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	861
Current Topics in Cheminformatics	2175	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	863
Current Topics in Cheminformatics	2184	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	879
Current Topics in Cheminformatics	2201	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	899
Current Topics in Cheminformatics	2258	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	901
Current Topics in Voice Recognition Research	1513	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	914
Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	1472	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	915
Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	1493	Das sowjetische Speziallager Nr. 2 Buchenwald (1945-1950). Erarbeitung einer Wanderausstellung	922
Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	1516	Data Management und KI	1825
Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	1519	Data Management und KI	1841
Cytologie/Histologie (Ph2)	2724	Data Management und KI	1873
Cytologie/Histologie (Ph2)	2878	Data Management und KI	1905
DaF/ DaZ-spezifische Grammatiken und Grammatikkonzepte (Grammatik IV) [H 5 (3)]; [P 1]	1177	Data Management und KI	1916
DaF/ DaZ-spezifische Grammatiken und Grammatikkonzepte (Grammatik IV) [H 5 (3)]; [P 1]	1198	Data Mining und Sequenzanalyse	1848
Das Erfurter Unionsparlament von 1850: Meilenstein der Demokratiegeschichte oder Schritt in die Reaktionspolitik?	880	DataSkills4All: Grundlagen der Daten- und Digitalkompetenz (ASQ-Modul)	2968
Das Erfurter Unionsparlament von 1850: Meilenstein der Demokratiegeschichte oder Schritt in die Reaktionspolitik?	913	Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	331
Das Erfurter Unionsparlament von 1850: Meilenstein der Demokratiegeschichte oder Schritt in die Reaktionspolitik?	915	Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	334
Das Fach Religion an den Regelschulen unterrichten (mit unterrichtspraktischen Anteilen an der Regelschule) in Zusammenarbeit mit Jennifer Keller	76	Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1803
Das Glaubensbekenntnis von Nizäa/Konstantinopel als Einführung in die Dogmatik	71	Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1814
Das Kausalverhältnis von Resonanz, Entfremdung und universellen Grundbedürfnissen	1707	Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1837
Das Kausalverhältnis von Resonanz, Entfremdung und universellen Grundbedürfnissen	1722	Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1857
Das Matthäusevangelium (lectio continua Teil 3)	66	Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1867
Das Matthäusevangelium (lectio continua Teil 3)	80	Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1927
		Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1962
		Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1971
		Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1992

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	1995	Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey	1598
Datenbanken & Informationssysteme / Datenbanksysteme I	3029	Denkräume: Neues aus Theologischer Ethik und Geschlechterforschung	74
Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften	852	Der "Liber Pontificalis". Das römische Bischofsbuch als Grundlage der päpstlichen Geschichtsschreibung	838
Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften	864	Der "Liber Pontificalis". Das römische Bischofsbuch als Grundlage der päpstlichen Geschichtsschreibung	931
Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften	882	Der "Liber Pontificalis". Das römische Bischofsbuch als Grundlage der päpstlichen Geschichtsschreibung	933
Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften	927	Der "Liber Pontificalis". Das römische Bischofsbuch als Grundlage der päpstlichen Geschichtsschreibung	936
Datenbankmodellierung- und analyse in den Geschichtswissenschaften	2963	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht	823
Datenethik: Konfliktfelder von Ethik und Informationstechnologie (DaLiJe Hands-on Session)	2969	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht	851
Datenethik: Konfliktfelder von Ethik und Informationstechnologie (DaLiJe Hands-on Session)	2970	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht	858
Daten- und Projektmanagement mit der FSU-Cloud (DaLiJe Hands-on Session)	2969	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht	866
Daten- und Projektmanagement mit der FSU-Cloud (DaLiJe Hands-on Session)	2970	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht	875
Datenverarbeitung	1611	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht	3009
Datenverarbeitung und Maschinelles Lernen (PAFBM003)	2055	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht	3059
Datenverarbeitung und Maschinelles Lernen (PAFBM003)	2055	Der Aufstieg Makedoniens zur Weltmacht	3116
Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (BGEO3.6)	2335	Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen	1378
Datenverarbeitung und Programmierung in den Geowissenschaften (BGEO3.6)	2335	Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen	1379
DaZ-Lehrkräfte: Situation und Anforderungen, gestern und heute	1181	Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen	1392
DDR-Geschichte und Transformationszeit in der Vermittlung	844	Der Balkansprachbund unter besonderer Berücksichtigung des Albanischen	1393
Debattenkompetenz in der Angewandten Ethik (M- AEKM-G1)	1776	Der Bauernkrieg 1524/25	852
Decision Making	542	Der Bauernkrieg 1524/25	864
Decision Making	564	Der Bauernkrieg 1524/25	882
Decision Making	576	Der Bauernkrieg 1524/25	927
Decision Making	581	Der Bauernkrieg 1524/25	936
Decision Making	607	Der Beginn der Reformation	70
Decision Making	627	Der Galaterbrief	68
Decision Making	638	Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost	1407
Decision Making	699	Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost	1408
Decision Making	704	Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost	1418
Decision Making	713	Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost	3018
Decision Making	726	Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost	3072
Decision Making	732	Der Kalten Krieg und die Musik in West und Ost	3138
Decision Making	739	Der populäre Goethe	956
Decision Making	745	Deskriptivstatistische Analysen (KW-MG-DA / KW-P- MS II "SPSS" / PK-MV-R)	1764
Demokratie, Schule, Unterricht	1682	Deskriptivstatistische Analysen (KW-MG-DA / KW-P- MS II "SPSS" / PK-MV-R)	1772
Demokratien im Vergleich	1638	Deutsch als Bildungssprache -- wie schreibe ich richtig	3228
Demokratische Bewegungen in Westeuropa (1815-1848)	849	Deutsch als Fremdsprache - A1.1/A1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	3229
Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey	1570	Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	621
Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey	1580	Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	623
		Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	631

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	633	Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Intensivkurs - semesterbegleitend	625
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	3229	Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Intensivkurs - semesterbegleitend	636
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	3230	Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Intensivkurs - semesterbegleitend	3234
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	3232	Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Konversation	3235
Deutsch als Fremdsprache - A2.1/A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	621	Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Konversation	3236
Deutsch als Fremdsprache - A2.1/A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	632	Deutsch als Fremdsprache - B2.1 - Basiskurs	3234
Deutsch als Fremdsprache - A2.1/A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	3231	Deutsch als Fremdsprache - B2.2 - Basiskurs	3235
Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs	622	Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik	3236
Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs	632	Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik	3236
Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs	3230	Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Grammatik	3235
Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs	622	Deutsch als Fremdsprache - C1.1 - Basiskurs	3236
Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs	633	Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Problemfelder der Grammatik	3237
Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs	3230	Deutsch als Fremdsprache - EINSCHREIBUNG und EINSTUFUNG	3266
Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation	623	Deutsch als Zweitsprache in Schule und Beruf [BA.DaF.M07; LADeuDaZ]	1205
Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation	633	Deutsch als Zweitsprache in Schule und Beruf [BA.DaF.M07; LADeuDaZ]	1205
Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation	3231	Deutsch als Zweitsprache in Schule und Beruf [BA.DaF.M07; LADeuDaZ]	1220
Deutsch als Fremdsprache - B1.1/B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	623	Deutsch als Zweitsprache in Schule und Beruf [BA.DaF.M07; LADeuDaZ]	1220
Deutsch als Fremdsprache - B1.1/B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	634	Deutsche Gegenwartsliteratur: Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]	1193
Deutsch als Fremdsprache - B1.1/B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	3233	Deutsche Gegenwartsliteratur: Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]	1197
Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs	623	Deutsche Gegenwartsliteratur (Lektüreseminar) [ATS11 (F1/F2)]	1193
Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs	634	Deutsche Gegenwartsliteratur (Lektüreseminar) [ATS11 (F1/F2)]	1197
Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs	3232	Deutsche Gegenwartssprache (ATS03 M1)	1188
Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs	624	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]	1189
Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs	634	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]	1189
Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs	3232	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS04] (F1)	1198
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik	624	Deutsche Syntax	982
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik	635	Deutsche Syntax	984
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik	3233	Deutsche Syntax	1022
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation	625	Deutsche Syntax	1027
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation	635	Deutsche Syntax	2965
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation	3233	Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	851
Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs	625	Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	858
Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs	635	Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	867
Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs	3234		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	875	Didaktik der Mathematik B MLAG/MLAR	1988
Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	889	Didaktik der Mathematik B MLAG (VM3)	1937
Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	905	Didaktik der Mathematik B MLAG (VM3)	1947
Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	926	Didaktik der Mathematik B MLAG (VM3)	1988
Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	929	Didaktik der Mathematik B MLAG (VM3)	1992
Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	3012	Didaktik der Mathematik B MLAR (VM 3)	1950
Deutschland in der Welt des 13. Jahrhunderts. Gesellschaftliche Strukturen, wirtschaftliche und kulturelle Verflechtungen	3065	Didaktik der Mathematik B MLAR (VM 3)	1956
Developmental Psychopathology	1476	Didaktik der Mathematik B MLAR (VM 3)	1989
Developmental Psychopathology	1485	Didaktik der Mathematik B MLAR (VM 3)	1999
Developmental Psychopathology	1488	Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)	1937
Developmental Psychopathology	1502	Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)	1951
Developmental Psychopathology	1522	Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)	1985
Developmental Psychopathology	2990	Didaktik der Sprecherziehung	1010
Diachrone Korpuslinguistik	976	Didaktik und Methodik	1011
Diachrone Korpuslinguistik	988	Didaktik und Methodik des Ethikunterrichts	807
Diachrone Korpuslinguistik	1031	Die Apostelgeschichte in postkolonialer Perspektive	67
Diachrone Korpuslinguistik	1034	Die Balleien des Deutschen Ordens im Reich	880
Diachronic Linguistics	1055	Die Balleien des Deutschen Ordens im Reich	928
Diachronic Linguistics	1068	Die Balleien des Deutschen Ordens im Reich	933
Diachronic Linguistics	1074	Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam	87
Diagnostik und Testkonstruktion	1521	Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam	1386
Diagnostik und Training im Fitness- und Leistungssport	1618	Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam	1396
Diagnostik und Training im Fitness- und Leistungssport	3183	Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam	2996
Dictée et grammaire	429	Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam	3042
Dictée et grammaire	1106	Die Bedeutung des Kalenders in Judentum, Christentum und Islam	3138
Dictée et grammaire	1148	Die Beziehungen zwischen China und Deutschland aus interkultureller Perspektive	1166
Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)	1960	Die Beziehungen zwischen China und Deutschland aus interkultureller Perspektive	1171
Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)	1961	Die DDR-Modezeitschrift Sibylle im Strudel der Transformation. Wie verändern sich die Frauen- (und Männer)bilder in den frühen 1990er Jahren? [Fortsetzung]	1702
Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)	1970	Die Dogmatik der altprotestantischen Orthodoxie	72
Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)	1977	Die dunkle Seite der Aufklärung: Füssli und Goya	1273
Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)	1977	Die dunkle Seite der Aufklärung: Füssli und Goya	1283
Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)	1981	Die dunkle Seite der Aufklärung: Füssli und Goya	1301
Didaktik der Informatik B (VM 3, ILAR + ILAG)	1987	Die dunkle Seite der Aufklärung: Füssli und Goya	1308
Didaktik der Informatik C (ILAG & ILAR)	1961	Die europäischen Kolonien in Nordamerika, 1585-1776	848
Didaktik der Informatik C (ILAG & ILAR)	1977	Die Geisteswissenschaften in der aktuellen Diskussion	799
Didaktik der Informatik C (ILAG & ILAR)	1986	Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	847
Didaktik der Mathematik B MLAG/MLAR	1938	Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	852
Didaktik der Mathematik B MLAG/MLAR	1950	Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	859
		Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	870
		Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	876

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	889	ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	
Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	893	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1316
Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	908	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1318
Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	3012	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1319
Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	3065	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1392
Die Geschichte der Frühen Neuzeit in ein paar Dutzend Dingen	3133	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1395
Die Klimakrise als Thema im Religionsunterricht	76	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1643
Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen	853	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1659
Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen	861	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1666
Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen	864	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	1669
Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen	882	Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu ethnischen und religiösen Beziehungen und Konflikten im postosmanischen Raum	3219
Die letzte Landesteilung in Thüringen 1826: Voraussetzungen, Verlauf, Folgen	910	Die Zukunft der Demokratie (Examensseminar)	106
Die Reformation im mitteldeutschen Raum – Einführung und Durchsetzung	69	Die Zukunft der Demokratie (Examensseminar)	120
Die Reformation im mitteldeutschen Raum – Einführung und Durchsetzung	2997	Die Zukunft der Demokratie (Examensseminar)	127
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	853	Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)	106
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	857	Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)	120
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	859	Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)	127
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	874	Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)	106
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	876	Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)	120
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	890	Die Zukunft der Demokratie (Übungsseminar)	127
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	892	Differenz denken: Eine Einführung in die poststrukturalistische Philosophie	807
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	894	Digital Babylonian Astronomy	1226
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	908	Digital Business	566
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	3012	Digital Business	576
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	3065	Digital Business	581
Die Revolution von 1830 in Frankreich und Europa	3151	Digital Business	590
Die Schule als Resonanz- und Ausdrucksraum: Beziehungsbildung in Lehr- und Lernprozessen	1570	Digital Business	607
Die Schule als Resonanz- und Ausdrucksraum: Beziehungsbildung in Lehr- und Lernprozessen	1580	Digital Business	699
Die Schule als Resonanz- und Ausdrucksraum: Beziehungsbildung in Lehr- und Lernprozessen	1598		
Die sieben Zeichen Jesu im Johannesevangelium. Wegmarken und Schlüssel zur Theologie des vierten Evangeliums	67		
Die späten Sasaniden	824		
Die späten Sasaniden	867		
Die späten Sasaniden	877		
Die sumerischen Hymnen auf König Sulgi	1226		
Die sumerischen Hymnen auf König Sulgi	1234		
Die Welt als Grille und Vorstellung: Wielands Don Sylvio	953		
Die wissenschaftliche Verwendung von Online- und Medienquellen am Beispiel von Forschungen zu	1241		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Digital Business	705	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1869
Digital Business	714	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1869
Digital Business	739	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1957
Digital Business	743	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1958
Digital Business	772	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1968
Digital Business	783	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1968
Digitale Medien in der Schule - Wie sieht die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen aus? Was lernen wir daraus?	1577	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1993
Digitale Medien in der Schule - Wie sieht die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen aus? Was lernen wir daraus?	1578	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1993
Digitale Medien in der Schule - Wie sieht die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen aus? Was lernen wir daraus?	1581	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1995
Digitale Medien in der Schule - Wie sieht die Lebenswelt von Kindern und Jugendlichen aus? Was lernen wir daraus?	1581	Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1996
Digitales Lernen und Lehren in der Werkstatthschule Jena	1576	Diskriminierung und Diversity - Von der Theorie zur Praxis	1166
Digitales Lernen und Lehren in der Werkstatthschule Jena	1591	Diskriminierung und Diversity - Von der Theorie zur Praxis	1171
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1707	diverse Veranstaltungen	1315
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1713	Diversity Management	1479
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1722	Diversity Management	1481
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1722	Diversity Management	1485
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1724	Diversity Management	1490
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1724	Diversity Management	1508
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1726	Diversity Management	1508
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1730	Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit	1536
Digitalisierung: Sozial- und gesellschaftstheoretische Perspektiven und Probleme	1745	Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit	1545
Digitalisierung und Internationalisierung im Fremdsprachenunterricht	1140	Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit	1554
Digitalität und Medienkompetenz	82	Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit	1559
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	299	Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit	3164
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	299	DMÜ und TWG Kleine Spiele/integrative Spielvermittlung	1622
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1820	DMÜ und TWG MANNSCHAFTSSPORTSPIELE (Handball, Fußball, Basketball)	1622
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1820	doc.kolleg "Forschungsnetzwerk Diaspora Studies"	77
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1832	Doktorandenkolloquium	973
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1832	Doktorandenkolloquium	685
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1832	Doktorandenkolloquium	952
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1832	Doktorandenkolloquium	1175
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1848	Doktorandenkolloquium	1209
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1848	Doktorandenseminar Bioinformatik	1984
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1848	Doktoranden- und Examenskolloquium	1644
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1848	Doktoranden- und Examenskolloquium	1647
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1866	Doktoranden- und Examenskolloquium	1660
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1866	Doktoranden- und Examenskolloquium	1662
Diskrete Strukturen I/ Mathematische und logische Grundlagen	1866	Doktoranden- und Habilitandenseminar	593

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Doktoranden- und Habilitandenseminar	617	Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	650
Doktoranden- und Habilitandenseminar	742	Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	659
Dokumente effizienter formatieren: Einführung in LaTeX (DaLiJe Hands-on Session)	2969	Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	662
Dokumente effizienter formatieren: Einführung in LaTeX (DaLiJe Hands-on Session)	2971	Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	670
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	980	Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	682
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	980	Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	784
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1035	Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	2431
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1035	Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	2474
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1248	Economic Theory / Economics of Innovation	593
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1251	Economic Theory / Economics of Innovation	642
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1265	Economic Theory / Economics of Innovation	644
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1347	Economic Theory / Economics of Innovation	652
Drama und Theater der Weimarer Republik	958	Economic Theory / Economics of Innovation	655
Drama und Theater der Weimarer Republik	961	Economic Theory / Economics of Innovation	661
Drama und Theater der Weimarer Republik	965	Economic Theory / Economics of Innovation	663
Drama und Theater der Weimarer Republik	970	Economic Theory / Economics of Innovation	664
Drama und Theater der Weimarer Republik	972	Economic Theory / Economics of Innovation	678
DSH-Einstufungen/Korrektur/Fortbildungen	1177	Economic Theory / Economics of Innovation	684
DSH-Tutorium Workshop	1177	Edition und Recherche - Einführung in die Arbeitsbereiche der Herzogin Anna Amalia Bibliothek und des Goethe- und Schiller-Archivs	1124
DSH-Vorbereitungskurs 1 A	1178	EES Kolloquium (MEES800/T1)	2641
DSH-Vorbereitungskurs 1 B	1178	EES Kolloquium (MEES800/T1)	2811
DSH-Vorbereitungskurs 1 C	1178	EES Kolloquium (MEES800/T1)	2822
DSH-Vorbereitungskurs 2 A	1178	EES Kolloquium (MEES800/T1)	2826
Durchgängige Sprachbildung [MA.DaF.P06]	1207	EES Kolloquium (MEES800/T1)	2829
Dynamical Systems	1788	EES Kolloquium (MEES800/T1)	2834
Dynamical Systems	1876	EES Kolloquium (MEES800/T1)	2838
Dynamical Systems	1878	Efficient Computing	1825
Dynamical Systems	1879	Efficient Computing	1842
Dynamical Systems	1984	Efficient Computing	1965
Dynamical Systems	2000	Efficient Computing	1973
East Meets West: Culture and Society in Türkiye	1162	Ehrenkolloquium	2137
East Meets West: Culture and Society in Türkiye	1164	Eine platonische Suche nach Wahrheit in der Karolingerzeit: Johannes Scotus Eriugena	799
East Meets West: Culture and Society in Türkiye	1170	Eine platonische Suche nach Wahrheit in der Karolingerzeit: Johannes Scotus Eriugena	808
Ecocine	454	Einfache Sprache	431
Ecocine	1114	Einfache Sprache	453
Ecocine	1135	Einfache Sprache	1114
Ecocine	3184	Einfache Sprache	1115
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	591	Einfache Sprache	1116
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	636	Einfache Sprache	1119
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	640	Einfache Sprache	1120
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	642	Einfache Sprache	1133
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	653	Einfache Sprache	1176
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	660	Einführung Drittfach DaF	1176
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	664	Einführung Grundpraktikum der Mediziner	2132
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	665	Einführung Grundpraktikum der Mediziner	2142
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	677	Einführung in das Akkadische (Altbabylonische) I	1225
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	682		
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	784		
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	2432		
Economics of Innovation I: Innovation Decisions	2475		
Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	641		
Economics of Innovation III: Economic Dynamics and Structural Change	646		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in das Akkadische (Altbabylonische) I	3218	Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes	
Einführung in das Datenschutzrecht	108	Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)	1724
Einführung in das Datenschutzrecht	117	Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes	
Einführung in das Datenschutzrecht	151	Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)	1777
Einführung in das Datenschutzrecht	159	Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes	
Einführung in das Datenschutzrecht	2999	Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)	3028
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	108	Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes	
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	117	Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)	3079
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	156	Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes	
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	2211	Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)	3128
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	2432	Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes	
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	2455	Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)	3174
Einführung in das Energiewirtschaftsrecht	3189	Einführung in die Archäometrie	1224
Einführung in das Insolvenzrecht	108	Einführung in die Architektur	1269
Einführung in das Insolvenzrecht	128	Einführung in die Architektur	1269
Einführung in das Klimaschutzrecht	156	Einführung in die Architektur	1270
Einführung in das Klimaschutzrecht	3190	Einführung in die Architektur	1271
Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm		Einführung in die Architektur	1286
EndNote20	2977	Einführung in die Architektur	1287
Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm		Einführung in die Architektur	1287
EndNote20	2992	Einführung in die Architektur	1287
Einführung in das politische System der BRD	1637	Einführung in die Architektur	1309
Einführung in das politische System der BRD	3024	Einführung in die Architektur	1309
Einführung in das politische System der BRD	3082	Einführung in die Architektur	1310
Einführung in das politische System der BRD	3133	Einführung in die Architektur	1310
Einführung in das Studium der Theologie	60	Einführung in die Astronomie	2033
Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte		Einführung in die Astronomie	2033
(PdW)	2626	Einführung in die Astronomie	2035
Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte		Einführung in die Astronomie	2035
(PdW)	2801	Einführung in die Astronomie	2048
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1270	Einführung in die Astronomie	2048
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1271	Einführung in die Astronomie	2050
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1271	Einführung in die Astronomie	2050
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1288	Einführung in die Astronomie	2085
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1289	Einführung in die Astronomie	2085
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1289	Einführung in die Astronomie	3033
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1309	Einführung in die babylonische Archivkunde am	
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1309	Beispiel des Sa-Nasisu-Archivs	1226
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1309	Einführung in die babylonische Archivkunde am	
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	1543	Beispiel des Sa-Nasisu-Archivs	1235
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und		Einführung in die Benutzung der ThULB	2974
Projektplanung	2088	Einführung in die Benutzung der ThULB	2992
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und		Einführung in die Bildkünste	1269
Projektplanung (PAFMM004)	2088	Einführung in die Bildkünste	1269
Einführung in die Ältere deutsche Literatur	939	Einführung in die Bildkünste	1269
Einführung in die Ältere deutsche Literatur	3013	Einführung in die Bildkünste	1289
Einführung in die Ältere deutsche Literatur	3074	Einführung in die Bildkünste	1289
Einführung in die Ältere deutsche Literatur	3100	Einführung in die Bildkünste	1289
Einführung in die Analytik II (Ph2)	2235	Einführung in die Bildkünste	1310
Einführung in die Analytik II (Ph2)	2286	Einführung in die Bildkünste	1310
Einführung in die Analytik II (Ph2)	2725	Einführung in die Bildkünste	1311
Einführung in die Analytik II (Ph2)	2917	Einführung in die Bildungssoziologie	1688
Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes		Einführung in die bildungswissenschaftlichen	
Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)	81	Kompetenzbereiche: Einführung in die	
Einführung in die Angewandte Ethik als wertebasiertes		Unterrichtsforschung	1569
Konfliktmanagement (M-AEKM-G1)	1723		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche: Einführung in die Unterrichtsforschung	1580	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1026
Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche: Einführung in die Unterrichtsforschung	1597	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1026
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	1849	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1028
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	1849	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1029
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	2181	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1029
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	2181	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1029
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	2199	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1029
Einführung in die Bioinformatik I (1. Teil)	2199	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1029
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	1849	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1029
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	1850	Einführung in die Didaktik der französischen Sprache	1130
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	2184	Einführung in die Didaktik der französischen Sprache	1137
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	2184	Einführung in die Didaktik der französischen Sprache	3069
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	2202	Einführung in die Didaktik der französischen Sprache	3106
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	2202	Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache	1130
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	2797	Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache	1138
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	2797	Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache	3070
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	2940	Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache	3151
Einführung in die Bioinformatik II (2. Teil)	2940	Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	1426
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)	2335	Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	1452
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)	2377	Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	1526
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)	2400	Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	3026
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)	3036	Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	3080
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)	3090	Einführung in die Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	3138
Einführung in die Bodenkunde (BGEO3.5.2)	3162	Einführung in die diskrete Optimierung	1786
Einführung in die BWL Teil 1	1411	Einführung in die diskrete Optimierung	1798
Einführung in die BWL Teil 1	1414	Einführung in die diskrete Optimierung	1799
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	985	Einführung in die diskrete Optimierung	1801
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	985	Einführung in die Englische Fachdidaktik	1065
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	986	Einführung in die Entwicklungspsychologie I: Kindheit und Jugend	1425
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	986	Einführung in die Entwicklungspsychologie I: Kindheit und Jugend	1526
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	986	Einführung in die Entwicklungspsychologie I: Kindheit und Jugend	3026
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	986	Einführung in die Entwicklungspsychologie I: Kindheit und Jugend	3203
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	986	Einführung in die Erziehungswissenschaft	1445
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	986	Einführung in die Erziehungswissenschaft	1537
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	986	Einführung in die Erziehungswissenschaft	1547
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	993	Einführung in die Ethik	797
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	993	Einführung in die Ethik	808
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	993	Einführung in die Ethik	3007
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	993	Einführung in die Ethik	3056
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	994	Einführung in die Ethik	3133
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1025	Einführung in die Exegese des Alten Testaments (mit Hebräisch)	64
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1025		
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1026		
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	1026		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Exegese des Neuen Testaments (mit und ohne Graecum)	66	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)	2330
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	947	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)	2374
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	3014	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)	2402
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	3074	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; BBGW 1.3)	3209
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	3103	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)	2331
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 1	947	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)	2373
Einführung in die Fachdidaktik Russisch	1328	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)	2403
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9, auch für BGEO5.1.4)	2347	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)	2432
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9, auch für BGEO5.1.4)	2386	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)	2449
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9, auch für BGEO5.1.4)	2401	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1; GEOG261)	3037
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9, auch für BGEO5.1.4)	3207	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	3209
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	2346	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	2330
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	2347	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	2373
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	2385	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	2402
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	2386	Einführung in die Geowissenschaften (BGEO1.1)	3208
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	2400	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1; BBGW1.3)	2331
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	2401	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1; BBGW1.3)	2373
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	3207	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1; BBGW1.3)	2403
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9)	3207	Einführung in die Geowissenschaften Tutorium (BGEO1.1; BBGW1.3)	3210
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte	2347	Einführung in die Geschichte und in das Selbstverständnis der Religionswissenschaft	87
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte	2385	Einführung in die Geschichte und in das Selbstverständnis der Religionswissenschaft	1386
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte	2401	Einführung in die Geschichte und Kultur des Alten Orients I	1225
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung Fernerkundung und Übung GIS Projekte	3208	Einführung in die Geschichte und Kultur des Alten Orients I	3071
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung GIS	2347	Einführung in die griechische Sprache und Literatur I	834
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung GIS	2385	Einführung in die griechische Sprache und Literatur II	834
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung GIS	2402	Einführung in die griechische Sprache und Literatur III	835
Einführung in die Fernerkundung/GIS (BGEO5.1.9): Übung GIS	3208	Einführung in die Grounded Theory Methode	1708
Einführung in die Filmgeschichte: Der weibliche Blick	1268	Einführung in die Grounded Theory Methode	1709
Einführung in die Filmgeschichte: Der weibliche Blick	1291	Einführung in die interkulturelle Personalentwicklung und Organisationskommunikation	1169
Einführung in die Filmgeschichte: Der weibliche Blick	1303	Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation	200
Einführung in die Filmgeschichte: Der weibliche Blick	1306	Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1161
Einführung in die Forschungsmethoden	1539	Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation	3019
Einführung in die Forschungsmethoden	1548		
Einführung in die Forschungsmethoden	1552		
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	455		
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	1129		
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	1134		
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	3070		
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	3123		
Einführung in die französische Sprachwissenschaft	431		
Einführung in die französische Sprachwissenschaft	1129		
Einführung in die Frühgeschichte	1221		
Einführung in die Frühgeschichte	3020		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation	3054	Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse	1380
Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation	3107	Einführung in die Literaturwissenschaft	442
Einführung in die italienische Sprachwissenschaft	435	Einführung in die Literaturwissenschaft	443
Einführung in die italienische Sprachwissenschaft	1129	Einführung in die Literaturwissenschaft	1326
Einführung in die italienische Sprachwissenschaft	1132	Einführung in die Literaturwissenschaft	1327
Einführung in die italienische Sprachwissenschaft	1235	Einführung in die Literaturwissenschaft	1369
Einführung in die Kaukasusstudien/ Kaukasiologie	1316	Einführung in die Literaturwissenschaft	1369
Einführung in die Kaukasusstudien/ Kaukasiologie	3021	Einführung in die Literaturwissenschaft	1375
Einführung in die Kaukasusstudien/ Kaukasiologie	3067	Einführung in die Literaturwissenschaft	1375
Einführung in die Kaukasusstudien/ Kaukasiologie	3104	Einführung in die Materialwissenschaft für Physiker	2076
Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur	950	Einführung in die Materialwissenschaft für Physiker	2077
Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur	959	Einführung in die Materialwissenschaft für Physiker	2366
Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur	975	Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung	784
Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur	3014	Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung	784
Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur	3074	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1001
Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur	3100	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1001
Einführung in die Klassische Archäologie I	826	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1001
Einführung in die Kommunikationswissenschaft (KW-TG-EK / KW-P-GK Teil A)	1765	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1002
Einführung in die Kommunikationswissenschaft (KW-TG-EK / KW-P-GK Teil A)	3023	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1002
Einführung in die Kommunikationswissenschaft (KW-TG-EK / KW-P-GK Teil A)	3077	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1002
Einführung in die Kommunikationswissenschaft (KW-TG-EK / KW-P-GK Teil A)	3126	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1005
Einführung in die kontrastive Linguistik und Sprachvergleiche [BA.Daf.M02 = LA.DaZ.02-2]	1186	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1005
Einführung in die kontrastive Linguistik und Sprachvergleiche [BA.Daf.M02 = LA.DaZ.02-2]	1202	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1005
Einführung in die Kulturgeschichte: Ansätze, Methoden, Perspektiven	1260	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1006
Einführung in die Kulturgeschichte: Ansätze, Methoden, Perspektiven	3019	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1006
Einführung in die Kulturgeschichte: Ansätze, Methoden, Perspektiven	3073	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1006
Einführung in die Kulturgeschichte: Ansätze, Methoden, Perspektiven	3110	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1006
Einführung in die Kulturosoziologie	1688	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1006
Einführung in die Kulturstudien Spaniens und Hispanoamerikas	454	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1017
Einführung in die Kulturstudien Spaniens und Hispanoamerikas	1145	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1815	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1843	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1895	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1908	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1924	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1963	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1972	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1981	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die Künstliche Intelligenz	1989	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1018
Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse	427	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1021
Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse	448	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1021
Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse	1357	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1021
Einführung in die linguistischen Grundkenntnisse	1366	Einführung in die Morphologie und Lexikologie	1021
		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	1784
		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	1784
		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	1797
		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	1797
		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	1803
		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	1803
		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	1829
		Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	1830

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	2003	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1019
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	2004	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1019
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	2037	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1019
Einführung in die Numerische Mathematik und das Wissenschaftliche Rechnen	2037	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1020
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	2336	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1020
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	2346	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1020
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	2383	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1020
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	2384	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1020
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	2404	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	3016
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	2404	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	3055
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	2455	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	3156
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	3210	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	2041
Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	3210	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1636
Einführung in die Philosophie	797	Einführung in die Politikwissenschaft	3024
Einführung in die Philosophie	3007	Einführung in die Politikwissenschaft	3082
Einführung in die Philosophie	3056	Einführung in die Politikwissenschaft	3138
Einführung in die Philosophie	3142	Einführung in die Programmiersprache R I: Basics (DaLiJe Hands-on Session)	2969
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	978	Einführung in die Programmiersprache R I: Basics (DaLiJe Hands-on Session)	2971
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	978	Einführung in die Programmiersprache R II: Plotting (DaLiJe Hands-on Session)	2969
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	978	Einführung in die Programmiersprache R II: Plotting (DaLiJe Hands-on Session)	2971
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	979	Einführung in die Psychologie	1525
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	979	Einführung in die Psychologie	2589
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	979	Einführung in die Psychologie	2600
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	999	Einführung in die Psychologie	2933
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	999	Einführung in die Psychologische Diagnostik	1432
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1000	Einführung in die Psychologische Diagnostik	1459
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1000	Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1	1427
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1000	Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1	1457
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1000	Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1	3080
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1000	Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1	3107
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1016	Einführung in die psychotherapeutischen Basiskompetenzen	1531
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1016	Einführung in die Rechtswissenschaft	92
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1016	Einführung in die Rechtswissenschaft	137
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1016	Einführung in die Rechtswissenschaft	141
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1016	Einführung in die Rechtswissenschaft	146
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1016	Einführung in die Rechtswissenschaft	152
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1016	Einführung in die Rechtswissenschaft	1562
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1017	Einführung in die Rechtswissenschaft	3000
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1017	Einführung in die Rechtswissenschaft	3049
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1017	Einführung in die Rechtswissenschaft	3123
Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	1017	Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur	441

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur	1131	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	994
Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur	1145	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	1006
Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur	1384	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	1014
Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur	1394	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)	1023
Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur	2973	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	995
Einführung in die rumänische Geschichte und Kultur	3225	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	995
Einführung in die Schulwirklichkeit Blechschmidt	2979	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	995
Einführung in die Schulwirklichkeit Jens-Oliver Krüger	2982	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	996
Einführung in die Schulwirklichkeit Könitzer	2980	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1007
Einführung in die Schulwirklichkeit Meißner	2979	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1007
Einführung in die Schulwirklichkeit Oechsner	2978	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1008
Einführung in die Schulwirklichkeit Pohl	2982	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1014
Einführung in die Schulwirklichkeit Roitzsch-Pröhl	2978	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1014
Einführung in die Schulwirklichkeit Vorbereitung		Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1015
Praxissemester im Ausland Möbius	2980	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1024
Einführung in die Schulwirklichkeit Weidner I	2980	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1024
Einführung in die Schulwirklichkeit Weidner II	2979	Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch, Schwerpunkt geschriebene Sprache)	1025
Einführung in die Soziologie der Armut: Perspektiven, Entwicklungen, Kontroversen	1695	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	414
Einführung in die Soziologie der Armut: Perspektiven, Entwicklungen, Kontroversen	1697	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1815
Einführung in die Soziologie der Armut: Perspektiven, Entwicklungen, Kontroversen	1699	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1838
Einführung in die Soziologie der Armut: Perspektiven, Entwicklungen, Kontroversen	1701	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1843
Einführung in die Soziologie sozialer Ungleichheit	1688	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1870
Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	456	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1896
Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	1130	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1901
Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	1133	Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1908
Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	3070		
Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	3144		
Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft	456		
Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft	1131		
Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten	438		
Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten	443		
Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten	1324		
Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten	1368		
Einführung in die Sprachwissenschaft für Slawisten	1374		
Einführung in die Südosteuropastudien	1128		
Einführung in die Südosteuropastudien	1130		
Einführung in die Südosteuropastudien	1130		
Einführung in die Südosteuropastudien	1355		
Einführung in die Südosteuropastudien	1356		
Einführung in die Südosteuropastudien	1377		
Einführung in die Südosteuropastudien	1377		
Einführung in die Südosteuropastudien	3017		
Einführung in die Südosteuropastudien	3070		
Einführung in die Südosteuropastudien	3147		
Einführung in die südslawischen Literaturen	428		
Einführung in die südslawischen Literaturen	447		
Einführung in die südslawischen Literaturen	1356		
Einführung in die südslawischen Literaturen	1367		
Einführung in die südslawischen Literaturen	1380		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1924	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1990
Einführung in die Theorie Künstlicher Neuronaler Netze	1994	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1991
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1268	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	2000
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1287	Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	2000
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1311	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	2489
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1270	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	2627
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1288	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	2632
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1311	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	2751
Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)	2225	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte (MA-Modul: Grundlagen der Wissenschaftsgeschichte)	2801
Einführung in die Umweltchemie (C-LA 801c)	2320	Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1270
Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	2225	Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1271
Einführung in die Umweltchemie C-LA 801c)	2320	Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1288
Einführung in die Urgeschichte	1221	Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1288
Einführung in die Urgeschichte	3021	Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1311
Einführung in die Vorderasiatische Archäologie	1225	Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1312
Einführung in die Vorderasiatische Archäologie	1227	Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ)	1875
Einführung in die Vorderasiatische Archäologie	3063	Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ)	1932
Einführung in die Vorderasiatische Archäologie	3117	Einführung ins Kulturmanagement	1412
Einführung in die Vorgeschichte	1221	Einführung ins Kulturmanagement	1414
Einführung in die Vorgeschichte	3021	Einführung ins Kulturmarketing	1412
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1823	Einführung ins Kulturmarketing	1414
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1823	Einführung ins Kulturrecht Teil 1	1412
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1835	Einführung ins Kulturrecht Teil 1	1414
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1835	Einführung in tiefe Lernverfahren	1817
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1852	Einführung in tiefe Lernverfahren	1896
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1852	Einführung in tiefe Lernverfahren	1909
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1864	Einführung in tiefe Lernverfahren	1922
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1864	Einführung in tiefe Lernverfahren	1930
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1872	Einführung Masterstudiengang	1176
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1873	Einführungskurs Chemie	2143
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1949	Einführungskurs Chemie	2158
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1950	Einführungskurs Chemie	2220
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1955	Einführungskurs Chemie	2258
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie/ Stochastik	1956	Einführungsveranstaltung für das Physikalische Grundpraktikum GPI	2022
		Einführungsveranstaltung für das Physikalische Grundpraktikum GPI	2025
		Einleitung in das Alte Testament I: Die „erzählenden Bücher“	63
		Einleitung in das Alte Testament I: Die „erzählenden Bücher“	2997
		Einleitung in das Alte Testament I: Die „erzählenden Bücher“	3042
		Einleitung in das Alte Testament I: Die „erzählenden Bücher“	3117
		Einstufungstest Französisch	422
		Einstufungstest Französisch	1127
		Einstufungstest Italienisch	423

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling	496	Elementare Geometrie (MLAR)	3129
E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling	505	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	304
E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling	520	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	305
E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling	599	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	332
E-Learning-Tutorium zum Basismodul Rechnungslegung und Controlling	764	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	332
Electron Microscopy	2953	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1830
Electron Microscopy	2953	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1830
Elektrochemie (MCEU 1.3)	2210	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1935
Elektrochemie (MCEU 1.3)	2211	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1935
Elektrochemie (MCEU 1.3)	2295	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1944
Elektrochemie (MCEU 1.3)	2296	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1862
Elektrochemie (MCEU 1.3)	2310	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1863
Elektrochemie (MCEU 1.3)	2311	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1870
Elektrodynamik	2028	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1870
Elektrodynamik	2029	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAG)	1948
Elektrodynamik	2240	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (MLAR)	1948
Elektronik	2038	Elemente der Mathematik (MLAR)	1955
Elektronik	2038	Elemente der Mathematik (MLAR)	1955
Elektronik	2048	Elemente der Mathematik (MLAR)	1998
Elektronik	2366	Elemente der Mathematik (MLAR)	1998
Elektronik	2967	Elemente der Mathematik (MLAR)	1705
Elektronische Fachinformationen für Chemiker I (BC 4.2)	2157	Elemente der Mathematik (MLAR)	1711
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	2320	Elemente der Mathematik (MLAR)	1715
Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	1861	Elemente der Mathematik (MLAR)	1717
Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	2515	Elemente der Mathematik (MLAR)	1724
Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	2522	Elemente der Mathematik (MLAR)	1727
Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	2557	Elemente der Mathematik (MLAR)	1729
Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	2574	Elemente der Mathematik (MLAR)	1732
Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	2772	Elemente der Mathematik (MLAR)	1734
Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10, FMI-BI0033)	2934	Elemente der Mathematik (MLAR)	1614
Elementare Geometrie (MLAR)	1941	Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit	1425
Elementare Geometrie (MLAR)	1948	Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit	3203
Elementare Geometrie (MLAR)	1955	Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit	1571
Elementare Geometrie (MLAR)	1997	Emanzipation: Zur Geschichte und Gegenwart intersektionaler Kämpfe um Gleichheit	1571
Elementare Geometrie (MLAR)	3047	Embodied Cognition im Sport / Embodied Cognition in Sport	1425
Elementare Geometrie (MLAR)	3097	Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf	3203
		Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf	3203
		Emotionen und Motivation im Schulalltag - Was kann man damit vor der Klasse anfangen?	1571
		Emotionen und Motivation im Schulalltag - Was kann man damit vor der Klasse anfangen?	1571

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Emotionen und Motivation im Schulalltag - Was kann man damit vor der Klasse anfangen?	1581	Empirisches Forschungsseminar 1: Die Rolle von kognitiver Kapazität beim Kontingenzlernen	1430
Emotionen und Motivation im Schulalltag - Was kann man damit vor der Klasse anfangen?	1582	Empirisches Forschungsseminar 1: Die Rolle von kognitiver Kapazität beim Kontingenzlernen	1455
Empirical Methods	547	Empirisches Forschungsseminar 1: Einfluss von Kompetenz auf implizite Prozesse des Beobachtungslernens in Offline- vs. Online-Interaktionen	1430
Empirical Methods	548	Empirisches Forschungsseminar 1: Gefühlswelten im Dialog: Die Bedeutung von Sozialem Teilen von Emotionen	1430
Empirical Methods	567	Empirisches Forschungsseminar 1: Gefühlswelten im Dialog: Die Bedeutung von Sozialem Teilen von Emotionen	3203
Empirical Methods	567	Empirisches Forschungsseminar 1: Modulation der Gewohnheitsbildung	1430
Empirical Methods	576	Empirisches Forschungsseminar 1: 'Yes, I can!' – Developing interventions to reduce the effects of age-based stereotype threat	1429
Empirical Methods	577	Empirisches Forschungsseminar 1: 'Yes, I can!' – Developing interventions to reduce the effects of age-based stereotype threat	1455
Empirical Methods	620	Empirisches Forschungsseminar I	1431
Empirical Methods	620	Empirisches Forschungsseminar I	1456
Empirical Methods	631	Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 1	1431
Empirical Methods	657	Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 1	1451
Empirical Methods	657	Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 1	1456
Empirical Methods	680	Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 2	1431
Empirical Methods	680	Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 2	1456
Empirical Methods	699	Empirisches Forschungsseminar I: Kurs 2	3165
Empirical Methods	699	Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs A	1431
Empirical Methods	705	Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs A	1453
Empirical Methods	705	Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs A	1456
Empirical Methods	785	Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs B	1431
Empirical Methods	785	Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie, Kurs B	1456
Empirical Methods	3194	Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	552
Empiriepraktikum (Trainingswissenschaft, Sportmedizin, Sportpsychologie)	3184	Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	594
Empiriepraktikum I - Kognitive Neurowissenschaften - identification	1429	Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	617
Empiriepraktikum I - Kognitive Neurowissenschaften - identification	1454	Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	686
Empiriepraktikum I - Kognitive Neurowissenschaften - music	1429	Empirische wirtschaftspädagogische Curriculum- und Lehr-Lernforschung	589
Empiriepraktikum I - Kognitive Neurowissenschaften - music	1455	Empirische wirtschaftspädagogische Curriculum- und Lehr-Lernforschung	687
Empirische Forschungsmethoden	1428	Empirische wirtschaftspädagogische Curriculum- und Lehr-Lernforschung	722
Empirische Forschungsmethoden	1454	Empirische wirtschaftspädagogische Curriculum- und Lehr-Lernforschung	3194
Empirische Forschungsmethoden	3026	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)	2166
Empirische Forschungsmethoden	3080	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)	2166
Empirische Forschungsmethoden	3124	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)	2313
Empirische Forschungsmethoden (KW-MG-FM / KW-P-MS I Teil A)	1765	Energiesysteme: Materialien und Design II (MC 3.1.f)	2313
Empirische Forschungsmethoden (KW-MG-FM / KW-P-MS I Teil A)	3023		
Empirische Forschungsmethoden (KW-MG-FM / KW-P-MS I Teil A)	3077		
Empirische Forschungsmethoden (KW-MG-FM / KW-P-MS I Teil A)	3147		
Empirische Geschichtsdidaktik	844		
Empirisches Forschungsseminar 1: Die prädiktive Power indirekter Maße im Kontext umweltpsychologischer oder politisch-psychologischer Forschung	1429		
Empirisches Forschungsseminar 1: Die prädiktive Power indirekter Maße im Kontext umweltpsychologischer oder politisch-psychologischer Forschung	1455		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Energietechnik und Wirtschaft (BBGW5.1.24; WI-B.406) (Angebot EAH)	2389	Epigraphische Übung anhand von Originalen der Hilprecht-Sammlung	1227
Energietechnik und Wirtschaft (BBGW5.1.24; WI-B.406) (Angebot EAH)	2390	Epochen der polnischen Literatur	437
Englisch - B1.1 - All Skills	3237	Epochen der polnischen Literatur	1369
Englisch - B1.1 - All Skills	3277	Epochen der polnischen Literatur	1376
Englisch - B1.2 - All Skills	3237	Epochen der polnischen Literatur	1400
Englisch - B1.2 - All Skills	3278	Epochen der polnischen Literatur	3067
Englisch - B1+ - Communicative Skills	3238	Epochen der polnischen Literatur	3142
Englisch - B1 - Presentation, Conference and Communicative Skills	3238	Epochen der russischen Literatur	443
Englisch - B1 - Reading & Writing for Academic Purposes	3238	Epochen der russischen Literatur	1327
Englisch - B2.1 - All Skills	3238	Epochen der russischen Literatur	1370
Englisch - B2.1 - All Skills	3278	Epochen der russischen Literatur	3021
Englisch - B2.2 - All Skills	3239	Epochen der russischen Literatur	3067
Englisch - B2.2 - All Skills	3278	Epochen der russischen Literatur	3118
Englisch - B2+ Academic Reading for Political Science and Social Studies	1684	Epochenüberblick	952
Englisch - B2+ Academic Reading for Political Science and Social Studies	3239	Epochenüberblick	974
Englisch - B2+ - Listening and Speaking (EAP)	3240	Epochenüberblick	3014
Englisch - B2 - Academic Writing	3239	Epochenüberblick	3075
Englisch - B2 - Academic Writing Week INTENSIV	3239	Epochenüberblick	3133
Englisch - B2 - Grammar refresher: Communication, games and exercises	3240	Erasmus - Informationen für Chemiker	2144
Englisch - C1.1 - All Skills	3240	Erasmus - Informationen für Chemiker	2147
Englisch - C1.2 - All Skills	3240	Erasmus - Informationen für Geographen	2145
Englisch - C1 - Discussing Contemporary Issues	3241	Erasmus - Informationen für Geographen	2414
Englisch - C1 - Listening/Speaking/Presenting (EAP)	3241	Erasmus - Informationen für Geographen	2433
Englisch - C1 - Vorbereitung auf Cambridge Advanced / Crash Course	3241	Erfahrungen des Fremd-Seins: Zu Geschichte und Gegenwart internationaler Studierender [MA.DaF.K04]	1214
Englisch - C2 - Vorbereitung auf Cambridge Proficiency / Crash Course	3241	Erkenntnistheorien	797
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	2336	Erkenntnistheorien	3007
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	2350	Erkenntnistheorien	3057
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	2361	Erkenntnistheorien	3147
Englisch für Geowissenschaftler (fakultativ)	2368	Erlaubt oder verboten – rein oder unrein? Hebräische Texte aus Tora und Mischna	62
English for Law students	135	Erlaubt oder verboten – rein oder unrein? Hebräische Texte aus Tora und Mischna	89
English for Law students	166	Erlaubt oder verboten – rein oder unrein? Hebräische Texte aus Tora und Mischna	1241
English Land Law	153	Erlaubt oder verboten – rein oder unrein? Hebräische Texte aus Tora und Mischna	3224
English Land Law	166	Ernährungsberatung und Humanstudien/Methodik der Beratung (BEW015)	2590
English Varieties	1076	Ernährungsberatung und Humanstudien/Methodik der Beratung (BEW015)	2600
English Varieties	1081	Ernährungsberatung und Humanstudien/Methodik der Beratung (BEW015)	2876
English Varieties	1084	Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)	2595
English Varieties	1087	Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)	2602
English Varieties	1090	Ernährungsbildung und Gemeinschaftsverpflegung in Kindergarten und Schule (BEW020)	2867
English Varieties	1095	Ernährungstoxikologie (BEW012)	2598
Enrollment Advanced Modules	2627	Ernährungstoxikologie (BEW012)	2612
Entanglement in field theory and gravity	2082	Ernährungstoxikologie (BEW012)	2612
Entanglement in field theory and gravity	2082	Ernährungstoxikologie (BEW012)	2858
Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)	2502	Ernährungstoxikologie (BEW012)	2858
Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)	2531	Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	2648
Entwicklungsbiologie und Histologie (BB040, BB3.Z6)	2813	Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	2859
Entwicklungsrisiken bei Säuglingen und Kleinkindern	1425		
Entwicklungsrisiken bei Säuglingen und Kleinkindern	1529		
Entwicklungsrisiken bei Säuglingen und Kleinkindern	3203		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Erprobung leitfadengestützter Expert:innen-Interviews im Kontext der Bildungsarbeit	1540	Europäisches und Deutsches Öffentliches Wirtschaftsrecht	118
Erwachsenenbildung und Migration	1751	Europäisches und Deutsches Öffentliches Wirtschaftsrecht	156
Erweiterstes Forschungspraktikum (MC3.4.a)	2170	Europäisches und Deutsches Öffentliches Wirtschaftsrecht	160
Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert	855	Europäisch-kanadische Herbstakademie	1166
Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert	861	Europäisch-kanadische Herbstakademie	1172
Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert	864	European Governance: Konzepte und Debatten	1395
Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert	864	European Governance: Konzepte und Debatten	1659
Erzählte Erinnerungen. Zur Oral History von Kriegen, Genoziden und Umbrüchen im 20. und 21. Jahrhundert	883	European Governance: Konzepte und Debatten	1664
Erzählungen des 20. und 21. Jahrhunderts von Kafka bis Kehlmann	961	European Governance: Konzepte und Debatten	1669
Erzählungen des 20. und 21. Jahrhunderts von Kafka bis Kehlmann	965	European Governance: Konzepte und Debatten	1673
Erzählungen des 20. und 21. Jahrhunderts von Kafka bis Kehlmann	970	Evaluationsseminar (B-Psy-209, B-Psy-208p)	1435
Erzählungen des 20. und 21. Jahrhunderts von Kafka bis Kehlmann	972	Evaluationsseminar (B-Psy-209, B-Psy-208p)	1459
Erziehen - Helfen - Strafen	1542	Evidenzbasiertes Leistungstraining	1615
Erziehen - Helfen - Strafen	1550	Evidenzbasiertes Leistungstraining	3185
Erziehungswissenschaftliche Forschung als Vorbereitung auf die BA-Arbeit	1753	Evolutionary Ecology (MEES001/C1)	2638
Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)	1755	Evolutionary Ecology (MEES001/C1)	2822
Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)	1756	Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	2642
Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)	1757	Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	2811
Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)	1757	Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES009/E4)	2902
Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)	1758	Evolutionstheorie (MEES001/C1)	2639
Erziehung und Bildung als pädagogische Aufgaben (L5/L5a & L6/L6a/L7Ra)	1760	Evolutionstheorie (MEES001/C1)	2810
Español para fines específicos: Negocios	452	Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)	2455
Español para fines específicos: Negocios	453	Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)	2644
Español para fines específicos: Negocios	1109	Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)	2644
Español para fines específicos: Negocios	1146	Evolution und Diversität der Kryptogamen (MEES015/E10)	2834
Español para fines específicos: Negocios	1157	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	2503
ESS 8 Infoveranstaltung - Praktikumsportfolio, 3. Semester	1565	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	2503
ESS 8 - Infoveranstaltung zum Praktikum für das 1. Semester	1566	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	2532
Ethik, Theorie und Geschichte der Medizin	1777	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	2532
Ethik in digitaler Gesundheitsvorsorge und Medizin (Ethik digitalisierter Medizin) (M-AEKM-G3)	1777	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	2711
Ethik und Ästhetik der Architektur	800	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	2712
Ethik und Ästhetik der Architektur	808	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	2712
Ethik und Ästhetik der Architektur	3185	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB045, BB046, BB3.BE2)	2830
Europäische Menschenrechtskonvention	118	EW - SP Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung	2830
Europäische Menschenrechtskonvention	124	EW - SP Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung	1568
Europäische Sprachen der Antike	1231	EW - SP Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung	1594
Europäische Sprachen der Antike	1346	EW - SP Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung	1610
Europäische Sprachen der Antike	3063	EW - Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung	1592
Europäische Sprachen der Antike	3107		
Europäisches und Deutsches Öffentliches Wirtschaftsrecht	109		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
EW - Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung	1609	Examensseminar Sozialrecht: "Die Rolle der Rechtsprechung bei der Weiterentwicklung des Sozialrechts"	117
Examensklausurenkurs	103	Examensseminar Sozialrecht: "Die Rolle der Rechtsprechung bei der Weiterentwicklung des Sozialrechts"	164
Examenskolloquium	1683	Examensseminar zum Aktien- und GmbH-Recht	115
Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)	1765	Examensseminar zum Aktien- und GmbH-Recht	134
Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)	1765	Examensseminar zum Aktien- und GmbH-Recht	164
Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)	1766	Examensseminar zum Aktien- und GmbH-Recht	164
Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)	1772	Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums	114
Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)	1772	Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums	133
Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)	1772	Excel your Data: Datenorganisation und Qualitätssicherung in Spreadsheet-Tools (DaLiJe Hands-on Session)	2969
Examensrepetitorium im Arbeitsrecht	100	Excel your Data: Datenorganisation und Qualitätssicherung in Spreadsheet-Tools (DaLiJe Hands-on Session)	2971
Examensrepetitorium im Bürgerlichen Recht	101	Excursions - Beyond the Classroom	1082
Examensrepetitorium im Europarecht	101	Excursions - Beyond the Classroom	1086
Examensrepetitorium im Öffentlichen Recht	101	Exemplarische Textlektüren	954
Examensrepetitorium im Strafrecht	101	Existenzphilosophie als Humanismus	72
Examensrepetitorium zur Strafprozessordnung	102	Existenzphilosophie als Humanismus	808
Examensrepetitorium zur Zivilprozessordnung	102	Exkursion: Rom – 2000 Jahre Christentum	61
Examensseminar	107	Exkursion Forschungsbibliothek Gotha	1050
Examensseminar	114	Exkursion Forschungsbibliothek Gotha	1061
Examensseminar	120	Exkursion Forschungsbibliothek Gotha	1091
Examensseminar	133	Experimentalphysik (BC 1.3)	2130
Examensseminar	133	Experimentalphysik (BC 1.3)	2161
Examensseminar	159	Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	2130
Examensseminar	163	Experimentalphysik für Biogeowissenschaftler	2372
Examensseminar	163	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2130
Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	115	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2160
Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	120	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2160
Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	126	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2372
Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	158	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2372
Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	3190	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2496
Examensseminar "Ausgewählte Probleme aus dem Allgemeinen Teil des Strafrechts"	124	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2537
Examensseminar "Die Stellung der Parteien"	120	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2566
Examensseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"	114	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2581
Examensseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"	121	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2616
Examensseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"	164		
Examensseminar im Arbeitsrecht	107		
Examensseminar im Arbeitsrecht	116		
Examensseminar im Arbeitsrecht	134		
Examensseminar im Arbeitsrecht	164		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2723	Fachschaft Geowissenschaften Beratung	2321
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	2931	Fachschaftsratsitzung Chemie	2145
Experimentalphysik I (PAFBM001)	2053	FAcT(s) on Sustainability	552
Experimentalphysik I (PAFBM001)	2053	FAcT(s) on Sustainability	552
Experimentalphysik I (PAFBM001)	2129	FAcT(s) on Sustainability	558
Experimentalphysik I (PAFBM001)	2129	FAcT(s) on Sustainability	558
Experimentalphysik I (PAFBM001)	2333	FAcT(s) on Sustainability	570
Experimentalphysik I (PAFBM001)	2334	FAcT(s) on Sustainability	570
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)	2456	FAcT(s) on Sustainability	607
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)	2645	FAcT(s) on Sustainability	608
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES018/E13)	2826	FAcT(s) on Sustainability	690
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	2592	FAcT(s) on Sustainability	690
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	2601	FAcT(s) on Sustainability	693
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	2862	FAcT(s) on Sustainability	693
Experimentelle Phonetik	1013	FAcT(s) on Sustainability	705
Experimentelle Phonetik	1013	FAcT(s) on Sustainability	706
Experimentelle Phonetik	3016	FAcT(s) on Sustainability	3194
Experimentelle Phonetik	3056	FAcT(s) on Sustainability	3195
Experimentelle Phonetik	3056	fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I	1437
Experimentelle Phonetik	3152	fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I	1460
Experimentelles Arbeiten in der Forschungspraxis (KW-FP-EA / KW-WP-WIRK)	1766	fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I	1530
Experimentelle Vorbereitung von Vorlesungen	2253	fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II	1437
Exploring New Literatures for the EFL Classroom	1066	fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II	1461
Expressionismus	954	fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II	1530
Fachdidaktik (Lat / Graec 400)	829	fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III	1438
Fachdidaktik (Lat / Graec 400)	832	fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III	1461
Fachdidaktik der Astronomie	2050	fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III	1530
Fachdidaktik der Physik II (Begleitseminar zum Praxissemester)	2044	Fallstudienseminar Unternehmensgründung	593
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht I	509	Fallstudienseminar Unternehmensgründung	608
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht I	509	Fallstudienseminar Unternehmensgründung	760
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht I	517	Familienrecht für Nebenfachstudierende	83
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht I	517	Familienrecht für Nebenfachstudierende	140
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2658	Familienrecht für Nebenfachstudierende	152
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2681	Familienrecht für Nebenfachstudierende	1562
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2704	Federico García Lorca, Romancero Gitano	456
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2814	Federico García Lorca, Romancero Gitano	1136
Fachdidaktisches Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidat:innen und Doktorand:innen	1138	Felasa B Modul I Theorie	2547
Fachdidaktisches Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidat:innen und Doktorand:innen	1141	Felasa B Modul I Theorie	2638
		Felasa B Modul I Theorie	2931
		Feministische Perspektiven auf reproduktive Gesundheit	1705
		Feministische Perspektiven auf reproduktive Gesundheit	1717
		Feministische Perspektiven auf reproduktive Gesundheit	1735
		Ferienkurs Öffentliches Recht I	102
		Fertigkeiten [MA.DaF.K02]	1213
		Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]	1179
		Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]	1199
		Festkörperphysik	2030
		Festkörperphysik	2031
		Festkörperphysik	2033
		Festkörperphysik	2033
		Festkörperphysik	2366
		Festkörperphysik	2366

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Festkörperphysik (M.Sc. Werkstoffwiss., M.Sc. Geowiss.) (PAFMM001)	2088	Fit durch den Prüfungsdschungel	794
Festkörperphysik (M.Sc. Werkstoffwiss., M.Sc. Geowiss.) (PAFMM001)	2088	Fit durch den Prüfungsdschungel	1422
Festkörperphysik (M.Sc. Werkstoffwiss., M.Sc. Geowiss.) (PAFMM001)	2367	Fitness 2: Spezielles (gesundheitssportliches) Muskeltraining	1611
Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature	1073	Fitness 3: Aerobic (Aerobic- und Steppaerobic: Grundlagen)	1611
Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature	1081	FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ08-2)	1181
Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature	1084	FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ08-2)	1200
Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature	1088	FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ08-2)	1209
Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature	1090	FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ08-2)	1217
Fiction/Non-Fiction: From Beowulf to Barrie: Elves and Fairies in English Literature	1096	Focus on Strategic Communication (KW-TG-VSK / KW-WP-IK Teil A)	1766
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	90	Focus - Political communication strategies (PK-TS-SSK)	1773
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	169	Fonética	452
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	421	Fonética	1109
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	540	Fonética	1157
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	595	Förderplanung in DaZ [LA.DaZ.03-2 = BA M07] - BA.M07/LADeudaZ Einführungsseminar	1183
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	685	Förderplanung in DaZ [LA.DaZ.03-2 = BA M07] - BA.M07/LADeudaZ Einführungsseminar	1206
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	731	Förderplanung in DaZ [LA.DaZ.03-2 = BA M07] - BA.M07/LADeudaZ Einführungsseminar	1220
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	794	Foreign Language MMC W002	2212
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	818	Formen Christliche Spiritualität	80
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	821	Formen der Gesellschaftskritik	1689
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	938	Formenkunde Frühgeschichte	1223
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1176	Forschergruppenseminar "Debris Disks in Planetary Systems"	2121
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1227	Forschung im IR und NLP	1982
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1245	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	1932
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1267	Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	1983
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1423	Forschungsbegleitung	1405
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1467	Forschungsbegleitung	1719
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1635	Forschungsbegleitung	1720
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1738	Forschungsbezogenes Projektmodul (MUGM100)	2329
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1766	Forschungsdesign	1648
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1773	Forschungsdesign	1652
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	1782	Forschungsdesign	1662
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2133	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)	2227
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2147	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (für Examenskandidaten + Doktoranden)	2318
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2323	Forschungsfelder in der Angewandten Ethik	1777
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2329	Forschungskolloquium	562
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2370	Forschungskolloquium	574
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2414	Forschungskolloquium	693
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2433	Forschungskolloquium	706
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2736	Forschungskolloquium	785
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2963		
Finde deinen Weg! Veranstaltungen am Career Point	2963		
FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training	1159		
FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training	1160		
FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training	1168		
Fit durch den Prüfungsdschungel	61		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungskolloquium	1227	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2569
Forschungskolloquium	1533	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2767
Forschungskolloquium: Das Neue Testament im Kontext von Frühjudentum und hellenistisch-römischer Kultur	68	Forschungsseminar: Interkulturelle Kommunikation in kulturwissenschaftlicher Perspektive	1174
Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"	594	Forschungsseminar: Interkulturelle Kommunikation in verhaltenswissenschaftlicher Perspektive	1174
Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"	617	Forschungsseminar für Doktoranden der Bioinformatik	1985
Forschungskolloquium AB Dörre: "Klasse, Klima, Transformation"	1736	Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	2911
Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie II	1517	Forschungsseminar für Promovierende der Biosystemanalyse	1985
Forschungskolloquium Bildtheorie und Phänomenologie	813	Forschungsseminar Multinationale Unternehmung	563
Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	1533	Forschungsseminar Multinationale Unternehmung	574
Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	2990	Forschungsseminar Multinationale Unternehmung	616
Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik	1534	Forschungsseminar Multinationale Unternehmung	693
Forschungskolloquium für Graduierte	1746	Forschungsseminar Multinationale Unternehmung	706
Forschungskolloquium für Graduierte	1759	Forschungsseminar Numerische Mathematik	1983
Forschungskolloquium Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters	1534	Forschungsseminar Physik- und Astronomiedidaktik	2129
Forschungskolloquium Klinisch-psychologische Intervention (M-PSY-KP208, M-PSY-MV205)	1503	Forschungs- und Doktorandenseminar	594
Forschungskolloquium Logik, Besprechung von Abschlussarbeiten	814	Forschungs- und Doktorandenseminar	594
Forschungskolloquium Psychologische Methodenlehre	1534	Forschungs- und Doktorandenseminar	594
Forschungskolloquium Sportpädagogik	1626	Forschungs- und Doktorandenseminar	594
Forschungskolloquium Sportpädagogik	1629	Forschungs- und Doktorandenseminar	618
Forschungskolloquium Sportpädagogik	1630	Forschungs- und Doktorandenseminar	618
Forschungskolloquium Sportpädagogik	1634	Forschungs- und Doktorandenseminar	618
Forschungskolloquium Sportpädagogik	1634	Forschungs- und Doktorandenseminar	618
Forschungskolloquium zum Alten Testament	65	Forschungs- und Doktorandenseminar	618
Forschungskolloquium Religionspädagogik	77	Forschungs- und Doktorandenseminar	618
Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1471	Forschungs- und Doktorandenseminar	742
Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1475	Forschungswerkstatt	1405
Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1492	Forschungswerkstatt	1406
Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1519	Forschungswerkstatt	1719
Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik: Übung zur Vorlesung	1471	Forschungswerkstatt	1719
Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik: Übung zur Vorlesung	1475	Forschungswerkstatt	1721
Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik: Übung zur Vorlesung	1492	Forschungswerkstatt	1721
Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik: Übung zur Vorlesung	1520	Forschungswerkstatt	1736
Forschungsnahes Lehrprojekt der Materialwissenschaft	2058	Forschungswerkstatt	1737
Forschungsnahes Lehrprojekt der Materialwissenschaft	2092	Fortbildung für Apothekerinnen und Apotheker	2889
Forschungsorientiertes Praktikum	1498	Fortgeschrittenenpraktikum (PAFMM003)	2088
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2517	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1824
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2519	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1836
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2552	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1873
		Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1961
		Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1978
		Fotografie und Skulptur	1272
		Fotografie und Skulptur	1279
		Fotografie und Skulptur	1281
		Fotografie und Skulptur	1285
		Fotografie und Skulptur	1293
		Fotografie und Skulptur	1296
		Fotografie und Skulptur	1299
		Fotografie und Skulptur	1312
		Fragebogenkonstruktion: Planung, Entwicklung und Erprobung	1540
		Francophonie	432
		Francophonie	1132
		Frankreich im Umbruch (1780-1800): Politik - Kultur - Lebenswelten	1256

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Frankreich im Umbruch (1780-1800): Politik - Kultur - Lebenswelten	1258	Fundamentals of quantum information	2066
Frankreich im Umbruch (1780-1800): Politik - Kultur - Lebenswelten	1261	Fundamentals of quantum information	2104
Französisch A1 bis C2- Vorbereitung auf DELF/DALF-Prüfungen	3247	Fundamentals of quantum information	2104
Französisch B1 - Compréhension et production écrites	3245	Fundamentals of quantum information	2117
Französisch B1 - Compréhension et production orale	3245	Fundamentals of quantum information	2117
Französisch B2 - Conversation	3246	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2388
Französisch B2 - Cours de grammaire	3245	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2446
Französisch B2 - Français juridique et politique	167	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2456
Französisch B2 - Français juridique et politique	1685	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2504
Französisch B2 - Français juridique et politique	3246	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2533
Französisch B2 - Français médical (1.-10. semestre)	3246	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2712
Französisch C1 - Conversation	3246	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2823
Französischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester	1139	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2937
Französische und frankophone Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)	433	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2387
Französische und frankophone Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)	1100	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2446
Französische und frankophone Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)	1146	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2456
Französisch Kompakt A1.1 - Rencontres en français A1 - 2 SWS	3243	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2505
Französisch Kompakt A1.2 - Rencontres en français A1 - 2 SWS	3244	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2533
Französisch Kompakt A1 - Rencontres en français A1- 4 SWS	3243	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2712
Französisch Kompakt A2.1 - Rencontres en français A2 - 2 SWS	3244	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2824
Französisch Kompakt A2.2 - Rencontres en français A2 - 2 SWS	3244	Funktionelle Biodiversität (BB050, BB3.BE4, BGGW5.1.19)	2938
Französisch Kompakt A2 - Rencontres en français A2 - 4 SWS	3244	Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)	2457
Französisch Kompakt B1 - Rencontres en français B1 - 4 SWS	3245	Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)	2644
Frege: Logische Untersuchungen	800	Funktionelle Ökologie (MEES016/E11)	2825
Frege: Logische Untersuchungen	809	Funktionentheorie	1983
Fremdspracherwerb: von behavioristischen zu sozialkonstruktivistischen Ansätzen	1138	Funktionentheorie 1	1786
Freshup Course	685	Funktionentheorie 1	1788
Friedenskonzepte und Friedensschlüsse in der Frühen Neuzeit	70	Funktionentheorie 1	1940
Früh- bis mittelbronzezeitliche Siedlungen und Gräberfelder zwischen Bayern und Mähren	1223	Funktionentheorie 1	1942
Frühgeschichtliche Fundplätze innerhalb der Sammlung		Funktionentheorie 1	2004
Ur- und Frühgeschichte	1224	Funktionentheorie 1	2038
Führung und Organisation	1415	Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial	1100
Functional neuroimaging:Practical introduction	1513	Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial	1113
Functional neuroimaging:Practical introduction	1514	Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial	1114
Functional neuroimaging:Practical introduction	1517	Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial	1117
Functional neuroimaging:Practical introduction	1520	Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial	1118
Fundamentals of modern optics	2097		
Fundamentals of modern optics	2098		
Fundamentals of modern optics	2115		
Fundamentals of modern optics	2115		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Gabriela Mistral, la literatura chilena y la literatura mundial	1135	Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2966
Galilei, Descartes, Newton und das Narrativ der „Wissenschaftlichen Revolution“ (Bachelor, Modul KT)	2626	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	2193
Galilei, Descartes, Newton und das Narrativ der „Wissenschaftlichen Revolution“ (Bachelor, Modul KT)	2804	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	2240
Gedichte lesen	974	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	2879
Gedichte lesen	975	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	2912
Gemeindeentwicklung und Mission in der postmigrantischen Gesellschaft	83	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	2947
Gemeindepädagogik	76	Genetik und Molekularbiologie (MCB B 4)	2951
General Key Qualifications: Introduction to R	621	Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)	2634
General Key Qualifications: Introduction to R	631	Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)	2772
General Key Qualifications: Introduction to R	785	Genomstruktur und -veränderungen (MBC.G2)	2895
General Relativity	2083	Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)	2627
General Relativity	2083	Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)	2641
General Relativity	2116	Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES006/E1)	2778
General Relativity	2116	Genres: Contemporary Literatures of Water	1057
Generative AI 101: Wer, wie, was? (DaLiJe Hands-on Session)	2970	Genres: Contemporary Literatures of Water	1069
Generative AI 101: Wer, wie, was? (DaLiJe Hands-on Session)	2971	Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2512
Generative KI für GeisteswissenschaftlerInnen	2963	Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2519
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	1850	Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2713
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2192	Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2789
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2499	Gentechnik und Synthetische Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2794
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2538	Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik	2423
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2564	Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik	2450
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2586	Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik	2471
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2621	Geo 401 - Softwareentwicklung in der Geoinformatik	2477
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2660	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	2423
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2675	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	2450
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2682	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	2472
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2699	GEO 402 - Ableitung von Landoberflächenparametern	2478
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2705	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	660
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2740	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	683
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2774	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	2424
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2782	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	2450
Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, LBio-GZ, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2940	Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	2472
		Geo 403 - Geoinformatik-Projekt	2478
		Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	2424
		Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	2450
		Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	2472
		Geo 404 - Angewandte Geoinformatik	2478
		Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	2424
		Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	2451
		Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	2472
		Geo 406 - Web-basierte Informationssysteme	2479

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geo 408 A - Advanced Statistics for Geospatial Modelling	2424	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	2416
Geo 408 A - Advanced Statistics for Geospatial Modelling	2479	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	2440
GEO 408 B - Machine Learning for Geospatial Modelling	2425	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	2464
GEO 408 B - Machine Learning for Geospatial Modelling	2479	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	2483
GEO 416 Globale Prozesse	2433	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	2486
GEO 416 Globale Prozesse	2457	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	3035
GEO 416 Globale Prozesse	2475	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	3088
GEO 416 Globale Prozesse	2481	GEOG 131-Physische Geographie und Bodenkunde: Atmosphäre, Hydrosphäre, Biosphäre	3152
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	2425	GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2417
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	2451	GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2440
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	2473	GEOG 141-Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2464
Geo 420 - Atmosphärenfernerkundung	2479	GEOG 142 Einführung in die Statistik	2417
GEO 436 - Radarfernerkundung	2427	GEOG 142 Einführung in die Statistik	2440
GEO 436 - Radarfernerkundung	2480	GEOG 143 - Kartographie	2417
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der FE	2481	GEOG 143 - Kartographie	2441
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	2433	GEOG 143 - Kartographie	2465
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	2481	GEOG 143 - Kartographie	2483
GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	2488	GEOG 143 - Kartographie	2486
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	2336	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS	660
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	2336	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS	683
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	2337	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS	2418
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	2404	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS	2441
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	2404	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung	660
Geochemie und Petrologie (BGEO3.5.8)	2405	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung	683
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	657	GEOG 211-Einführung in die räumliche Analyse mit GIS - Übung	2418
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	680	GEOG 212-Angewandte Bildverarbeitung	2418
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	2415	GEOG 212-Angewandte Bildverarbeitung	2441
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	2439	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	2414
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	2463	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	2434
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	2482	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	2446
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	2485	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	2470
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	3087	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	2484
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik	3107	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	2487
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	2415	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	3168
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	2439	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Seminar	3176
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	2463	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	656
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	2482	GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	684
GEOG 111 - Einführung in die Geoinformatik - Übung	2485		
GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie	2416		
GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie	2464		
GEOG 121/122 - Einführung in die Humangeographie	3210		
GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2416		
GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2439		
GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2483		
GEOG 121 - Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	3211		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	2418	GEOG 332 - Erfassung und Bewertung von Ökosystemprozessen und -funktionen	2421
GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	2442	GEOG 332 - Erfassung und Bewertung von Ökosystemprozessen und -funktionen	2444
GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	2465	GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie	2422
GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	2483	GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie	2444
GEOG 221 - Unternehmen und Region - Vorlesung	2486	GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	2422
GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar	2434	GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	2466
GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar	2471	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung	2423
GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar	3169	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung	2467
GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Seminar	3177	GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung	2425
GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung	2419	GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung	2473
GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung	2465	GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung	3170
GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung	3169	GEOG 421/426 - Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive/Bevölkerung, Mobilität, Entwicklung	3178
GEOG 225 - Gesellschaft, Raum und demographischer Wandel - Vorlesung	3177	GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	82
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	2391	GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	2425
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	2419	GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	2467
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	2442	GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	2473
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	2465	GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	2480
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	2484	GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	3170
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	2487	GEOG 421 - Gesellschaftlicher Wandel in räumlicher Perspektive	3178
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	3035	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2426
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	3088	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2475
GEOG 231-Physische Geographie Deutschlands	3110	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	2478
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	2419	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	2426
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	2442	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	2451
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	2466	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	2468
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	2484	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	2638
GEOG 232 - Einführung in die Bodenkunde	2487	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	2922
GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	2420	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	3036
GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	2466	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	3088
GEOG 311 - Geoinformatik-Projekt	2420	GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel	3129
GEOG 311 - Geoinformatik-Projekt	2442	GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung	2426
GEOG 312 - Grundlagen der Radarfernerkundung	2420	GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung	2451
GEOG 312 - Grundlagen der Radarfernerkundung	2443	GEOG 432 - Methoden der Ökosystemforschung	2480
GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie	656	GEOG 433 - GIS-basierte Analyse zum Umweltwandel	2426
GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie	684	GEOG 433 - GIS-basierte Analyse zum Umweltwandel	2452
GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie	2420		
GEOG 321 - Angewandte Wirtschaftsgeographie	2443		
GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	2421		
GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	2443		
GEOG 322 - Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialgeographie	2484		
GEOG 327 Spezielle Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie	2447		
GEOG 327 Spezielle Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie	2475		
GEOG 331 - Physische Geographie Laborkurs	2421		
GEOG 331 - Physische Geographie Laborkurs	2444		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 511 Studienprojekt Kartographie/Geoinformatik	2427	Geologische Karten (BGEO1.2)	3037
GEOG 511 Studienprojekt Kartographie/Geoinformatik	2468	Geologische Karten (BGEO1.2)	3037
GEOG 521 / Regional Dynamics	661	Geologische Karten (BGEO1.2)	3170
GEOG 521 / Regional Dynamics	683	Geologische Karten (BGEO1.2)	3179
GEOG 521 / Regional Dynamics	2427	Geologische Karten (BGEO1.2)	3185
GEOG 521 / Regional Dynamics	2452	Geologische Karten (BGEO1.2)	3211
GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel	2427	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGEO1.2)	2332
GEOG 521 - Globalisierung und regionaler Wandel	2476	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGEO1.2)	2406
GEOG 523 - Studienprojekt Humangeographie	2428	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGEO1.2)	3211
GEOG 523 - Studienprojekt Humangeographie	2468	Geometrie	1936
GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	2428	Geometrie	1949
GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	2452	Geometrie	1982
GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	2468	Geometrie (MLAG, MLAR)	1866
GEOG 531 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel II	2480	Geometrie (MLAG, MLAR)	1866
GEOG 532 - Forschungsseminar Umweltwandel und Ökosystemdynamik	2428	Geometrie (MLAG, MLAR)	1935
GEOG 532 - Forschungsseminar Umweltwandel und Ökosystemdynamik	2452	Geometrie (MLAG, MLAR)	1935
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	1648	Geometrie (MLAG, MLAR)	1945
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	1655	Geometrie (MLAG, MLAR)	1945
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	1743	Geometrie (MLAG, MLAR)	1949
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	2428	Geometrie (MLAG, MLAR)	1949
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	2469	Geometrie (MLAG, MLAR)	1990
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ "Zukunft gestalten: Projektseminar Nachhaltigkeit"	3178	Geometrie (MLAG, MLAR)	1990
GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	2435	Geometrie - Graphentheorie	1790
GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	2469	Geometrie - Graphentheorie	1800
GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	2435	Geometrie - Graphentheorie	1805
GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	2470	Geometrie - Graphentheorie	1942
GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	2435	Geometrie - Graphentheorie	1953
GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	2471	Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)	2396
GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	3178	Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)	2653
Geologische Karten (BGEO1.2)	2331	Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)	2756
Geologische Karten (BGEO1.2)	2332	Geomicrobiology (MMB014, MBGW1.4)	2949
Geologische Karten (BGEO1.2)	2405	Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)	2337
Geologische Karten (BGEO1.2)	2405	Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)	2406
		Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik Geländeübung (BGEO3.3)	2337
		Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)	2337
		Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)	2406
		Geophysik II Geoelektrik und Magnetik (BGEO3.3)	3038
		Georgisch I	794
		Georgisch I	1317
		Georgisch I	1320
		Georgisch I	3067
		Georgisch I	3111
		Georgisch I	3130
		Georgisch III	1317
		Georgisch III	1320
		Geothermie (BGEO5.1.13)	2348
		Geothermie (BGEO5.1.13)	2349
		Geothermie (BGEO5.1.13)	2349
		Geothermie (BGEO5.1.13)	2407
		Geothermie (BGEO5.1.13)	3038
		Geothermie (BGEO5.1.13)	3179
		Geothermie (BGEO5.1.13)	3179
		Geothermie (BGEO5.1.13)	3180
		Geowissenschaftliches Projekt Geologie (MGEO003a)	2368
		Geowissenschaftliches Projekt Geophysik (MGEO003b)	2369

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geowissenschaftliches Projekt Mineralogie (MGEO003c)	2369	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2631
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	2350	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2662
Gerätturnen 1 (Grundkurs 1: Praxis)	1611	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2706
Gerechtigkeitstheorien und ihre Bedeutung für das Schulsystem	1591	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2736
Gerechtigkeitstheorien und ihre Bedeutung für das Schulsystem	1741	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2741
German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course	2984	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2801
German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course	2991	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2819
German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course	3228	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	3093
German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course	2984	Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	3126
German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course	3229	Geschichte der industriellen Revolution: Ursachen, Folgen, Deutungen	849
Geschäftsprozessmanagement	542	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike; MA-Modul GdWW I, Vormoderne)	2627
Geschäftsprozessmanagement	543	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike; MA-Modul GdWW I, Vormoderne)	2805
Geschäftsprozessmanagement	567	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike)	2626
Geschäftsprozessmanagement	567	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) (BA-Modul GdN I, Antike)	2805
Geschäftsprozessmanagement	577	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	2623
Geschäftsprozessmanagement	577	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	2724
Geschäftsprozessmanagement	581	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	2742
Geschäftsprozessmanagement	581	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	2888
Geschäftsprozessmanagement	608	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	3094
Geschäftsprozessmanagement	608	Geschichte der Pharmazie (Ph1, BEBW8)	3139
Geschäftsprozessmanagement	700	Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert	454
Geschäftsprozessmanagement	700	Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert	1128
Geschäftsprozessmanagement	706	Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert	3017
Geschäftsprozessmanagement	706	Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert	3071
Geschäftsprozessmanagement	714	Geschichte der spanischen Lyrik im 19. und 20. Jahrhundert	3118
Geschäftsprozessmanagement	714	Geschichte der Utopie in Russland	1327
Geschäftsprozessmanagement	726	Geschichte der Utopie in Russland	1330
Geschäftsprozessmanagement	726	Geschichte der Utopie in Russland	1339
Geschäftsprozessmanagement	733	Geschichte der Utopie in Russland	1340
Geschäftsprozessmanagement	733	Geschichte der Utopie in Russland	1370
Geschäftsprozessmanagement	737		
Geschäftsprozessmanagement	740		
Geschäftsprozessmanagement	748		
Geschäftsprozessmanagement	748		
Geschäftsprozessmanagement	752		
Geschäftsprozessmanagement	752		
Geschäftsprozessmanagement	756		
Geschäftsprozessmanagement	756		
Geschäftsprozessmanagement	776		
Geschäftsprozessmanagement	776		
Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	1777		
Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin	3028		
Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2619		
Geschichte der Biologie (LA-Modul: LBio-V2, LBio-GE / BA-Modul: BEBW3, Geschichte und Philosophie der Lebenswissenschaften)	2625		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geschichte des Deutschen	976	Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	2436
Geschichte des Deutschen	988	Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	2457
Geschichte des Deutschen	1031	Globales Lernen in der Praxis (BKA9/BKA6)	1741
Geschichte des Deutschen	1034	Globales Lernen in der Praxis (BKA9/BKA6)	1742
Geschichte digital vermitteln	2964	Globale Teamarbeit	1166
Geschichte im DaF-Unterricht [MA.DaF.K04]	1214	Global Governance: Konzepte und Debatten	1395
Geschichte und Ethik der Psychologie	1529	Global Governance: Konzepte und Debatten	1648
Gesellschaftliches Engagement in Krisenzeiten [Fortsetzung]	1702	Global Governance: Konzepte und Debatten	1657
Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung	1434	Global Governance: Konzepte und Debatten	1664
Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung	1449	Go – Ein mathematisches Strategiespiel (ASQ)	1875
Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung	1461	Go – Ein mathematisches Strategiespiel (ASQ)	1932
Gesprächsführung in der psychologischen Beratung	1434	GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul	919
Gesprächsführung in der psychologischen Beratung	3204	Graduiertenseminar	2125
Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	1571	Gramatica	1108
Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	1582	Gramatica	1153
Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	1599	Gramatica	1384
Gesundheitsökonomie	1443	Gramatica	1389
Gesundheitsökonomie	1463	Gramatica	1398
Gesundheits- und Medizinrecht	115	Gramatica	3226
Gesundheits- und Medizinrecht	128	Gramática contrastiva	452
Gesundheits- und Medizinrecht	1444	Gramática contrastiva	1107
Gesundheits- und Medizinrecht	3000	Gramática contrastiva	1157
Geteiltes Erbe, verflochtene Wirklichkeiten: Kultur und Geschichte Lateinamerikas	1162	Grammaire comparée et traduction	429
Geteiltes Erbe, verflochtene Wirklichkeiten: Kultur und Geschichte Lateinamerikas	1164	Grammaire comparée et traduction	1132
Geteiltes Erbe, verflochtene Wirklichkeiten: Kultur und Geschichte Lateinamerikas	1170	Grammaire comparée et traduction	1147
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	2163	Grammar	1093
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	2163	Grammar I	1058
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	2163	Grammar I	1077
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	2302	Grammar II	1060
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	2302	Grammar II	1079
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	2303	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	1075
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	2303	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	1081
Glaschemie/Werkstoffchemie II (MC 3.1.b)	2303	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	1085
Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen	931	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	1088
Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen	1275	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	1091
Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen	1282	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	1094
Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen	1295	Grammatik, Orthografie und Schule	951
Glasmalerei des Mittelalters. Bild, Licht und Raum und ihre künstlerischen Implikationen	1312	Grammatik, Orthografie und Schule	991
Glasstruktur (PAFMM200)	2089	Grammatik, Orthografie und Schule	998
Glasstruktur (PAFMM200)	2090	Grammatik, Orthografie und Schule	1010
Glasstruktur (PAFMM200)	2092	Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M1)]	1189
Glasstruktur (PAFMM200)	2092	Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]	1191
Glasstruktur (PAFMM200)	2301	Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]	1191
Glasstruktur (PAFMM200)	2301		
Global biogeochemical cycles / Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (MUGM009; Geografie)	2327		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grammatikübung für kontrastive Linguistik [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-3]	1186	Griechisches Hauptseminar: Die neuplatonische Tugendlehre	1230
Grammatikübung für kontrastive Linguistik [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-3]	1202	Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)	834
Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1/F2 [BA.DaF.ATS07]	1192	Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)	3059
Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1/F2 [BA.DaF.ATS07]	1195	Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)	3142
Graphematik	991	Griechisches Proseminar: Aristoteles, Poetik	813
Graphematik	999	Griechisches Proseminar: Aristoteles, Poetik	833
Graphematik	1010	Griechisches Proseminar: Aristoteles, Poetik	1230
Graphene: Electronic and optical properties	2077	Griechisch II	62
Graphene: Electronic and optical properties	2077	Griechisch II	3222
Graphene: Electronic and optical properties	2104	GRK Material-Mikroben-Mikroumgebungen (M-M-M)	2128
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	879	Große Exkursion (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	2362
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	883	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	2362
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	896	Growth and Innovation	641
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	897	Growth and Innovation	651
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	899	Growth and Innovation	654
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	901	Growth and Innovation	664
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	910	Growth and Innovation	675
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	914	Growth and Innovation	677
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	916	Growth and Innovation	3195
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	921	Grundfragen der Literaturwissenschaft	955
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	923	Grundfragen der Literaturwissenschaft	955
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	1246	Grundfragen der Literaturwissenschaft	956
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	1249	Grundfragen der Literaturwissenschaft	956
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	1252	Grundfragen der Literaturwissenschaft	975
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	1255	Grundfragen der Literaturwissenschaft	3014
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	1258	Grundfragen der Literaturwissenschaft	3075
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	1259	Grundfragen der Literaturwissenschaft	3139
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	1260	Grundkurs Alte Geschichte	822
Grenzfiguren: Menschen an den Rändern sozialer Ordnungen vom 19. bis 21. Jahrhundert	1266	Grundkurs Alte Geschichte	845
Griechisches Hauptseminar: Die neuplatonische Tugendlehre	800	Grundkurs Alte Geschichte	889
Griechisches Hauptseminar: Die neuplatonische Tugendlehre	833	Grundkurs Alte Geschichte	3010
		Grundkurs Alte Geschichte	3060
		Grundkurs Ethik	3139
		Grundkurs Ethik	71
		Grundkurs Ethik	2997
		Grundkurs Ethik	3043
		Grundkurs Ethik	3136
		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	2019
		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	2020
		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	2040
		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	2040
		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	3033
		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	3083
		Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	3113

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	3145	Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	1022
Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/ Wärmelehre	3161	Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	1027
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	848	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2598
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	1383	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2613
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	3011	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2625
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	3065	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2742
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	3147	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2855
Grundkurs Globale Bildung - kritische Perspektiven einer vergleichenden Erziehungswissenschaft (BKA 5)	1740	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2857
Grundkurs im Öffentlichen Recht I	96	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2859
Grundkurs im Öffentlichen Recht I	146	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2866
Grundkurs im Öffentlichen Recht I	3000	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2872
Grundkurs im Öffentlichen Recht I	3049	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2873
Grundkurs im Öffentlichen Recht I	3126	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2875
Grundkurs im Öffentlichen Recht I	3134	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	2876
Grundkurs Mittelalter (500–1500)	846	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	3094
Grundkurs Mittelalter (500–1500)	3011	Grundlagen der Ernährung (BEW001, BEBW10, FBW701)	3139
Grundkurs Mittelalter (500–1500)	3064	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2517
Grundkurs Mittelalter (500–1500)	3118	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2528
Grundkurs Neues Testament II (Das Urchristentum)	66	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2528
Grundkurs Pädagogik-Begleittutorium Modul B-K-A1	1739	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2553
Grundkurs Systematische Theologie II	71	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2578
Grundkurs Systematische Theologie II	81	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2578
Grundkurs Theologiegeschichte	69	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundkurs Theologiegeschichte	2997	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1787	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1787	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1815	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1815	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1838	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1838	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1855	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1856	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1870	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1888	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1888	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1963	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	1964	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Algorithmik	2965	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	2635	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	2893	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	2899	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	2908	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	2912	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	2624	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	2725	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	2742	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	2879	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	3040	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	3094	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	3111	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Biophysik	2036	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der Biophysik	2036	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	982	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	984	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2594

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2606	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2713
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2607	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2756
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2767	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2938
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2768	Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2949
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2897	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)	2053
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2897	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)	2053
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2904	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)	3033
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2904	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2495
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2905	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2545
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BB032, BB033, BB3.MLS12, BBC3.A4, BEW3A25, BEW3A26)	2906	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2564
Grundlagen der induktiven Statistik und der prädiktiven Datenanalyse	541	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2583
Grundlagen der induktiven Statistik und der prädiktiven Datenanalyse	733	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2620
Grundlagen der induktiven Statistik und der prädiktiven Datenanalyse	743	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2665
Grundlagen der induktiven Statistik und der prädiktiven Datenanalyse	766	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2670
Grundlagen der Informatik in den Geisteswissenschaften	795	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2687
Grundlagen der Informatik in den Geisteswissenschaften	2964	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2694
Grundlagen der Klinischen Chemie (Ph3)	2730	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2707
Grundlagen der Klinischen Chemie (Ph3)	2886	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2743
Grundlagen der Laserphysik	2067	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2842
Grundlagen der Laserphysik	2067	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	2844
Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2378	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	3095
Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2436	Grundlagen der Mikrobiologie (BB011, BBC005, BBC2.2, BB1.5, BEBW4, LBio-Mbio, LBio-Mb)	3130
Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2457	Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	1860
Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2506	Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2509
Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	2535	Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2524
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2550
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2576
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2713
		Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2776

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Molekulargenetik (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2941	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]	3055
Grundlagen der Nachhaltigkeit	3217	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]	3131
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie (Ph2)	2726	Grundlagen der Systembiologie	1855
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie (Ph2)	2883	Grundlagen der Systembiologie	1920
Grundlagen der Photonik	2038	Grundlagen der Systembiologie	2178
Grundlagen der Photonik	2039	Grundlagen der Systembiologie	2196
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	338	Grundlagen der Topologie	1791
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	397	Grundlagen der Topologie	1943
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	1865	Grundlagen der Topologie	1954
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	1868	Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)	2658
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	1992	Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)	2707
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	1994	Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G, LBio-FD1)	2814
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	1996	Grundlagen des Erzählens. Theorie und Praxis	957
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	2011	Grundlagen des Erzählens. Theorie und Praxis	973
Grundlagen der Programmierung mit Python (Teil 2) / Diskrete Modellierung	3029	Grundlagen des Internationalen Management	543
Grundlagen der Religionspädagogik mit unterrichtspraktischen Anteilen für Pfarramtsstudierende	75	Grundlagen des Internationalen Management	558
Grundlagen der Religionspädagogik mit unterrichtspraktischen Anteilen für Pfarramtsstudierende	3043	Grundlagen des Internationalen Management	571
Grundlagen der Religionspädagogik mit unterrichtspraktischen Anteilen für Pfarramtsstudierende	3134	Grundlagen des Internationalen Management	589
Grundlagen der Rhetorik	1011	Grundlagen des Internationalen Management	592
Grundlagen der Rhetorik	1043	Grundlagen des Internationalen Management	608
Grundlagen der Sport Governance I	1615	Grundlagen des Internationalen Management	628
Grundlagen der Sport Governance I	3185	Grundlagen des Internationalen Management	638
Grundlagen der Sport Governance II	1615	Grundlagen des Internationalen Management	694
Grundlagen der Sport Governance II	3186	Grundlagen des Internationalen Management	707
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]	1186	Grundlagen des Internationalen Management	721
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]	1203	Grundlagen des Internationalen Management	727
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]	3054	Grundlagen des Internationalen Management	734
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]	3156	Grundlagen des Internationalen Management	745
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]	1186	Grundlagen des Internationalen Management	757
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]	1203	Grundlagen des Internationalen Management	2436
		Grundlagen des Internationalen Management	2476
		Grundlagen des Lehrens und Lernens fremder Sprachen [BA.DaF.M01]	1201
		Grundlagen des Lehrens und Lernens fremder Sprachen [BA.DaF.M01]	1201
		Grundlagen des Lesens und Schreibens: von der Keilschrift zur generativen KI	967
		Grundlagen des Lesens und Schreibens: von der Keilschrift zur generativen KI	972
		Grundlagen des Sozialrechts	84
		Grundlagen des Sozialrechts	116
		Grundlagen des Sozialrechts	160
		Grundlagen des Sozialrechts	1444
		Grundlagen des Sozialrechts	1561
		Grundlagen des Sozialrechts	3001
		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	1044
		Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	1044

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1834	Grundriss der deutschen Grammatik	1031
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1959	Grundriss der deutschen Grammatik	1032
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1960	Grundriss der deutschen Grammatik	1032
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1960	Grundriss der deutschen Grammatik	1033
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1969	Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002)	2324
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1970	Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002)	3180
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1970	Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002) (Angebot EAH)	2325
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundwasser- und Bodensanierung (MUGM002) (Angebot EAH)	3180
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2343
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2344
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2344
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2380
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2380
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2381
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2407
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2407
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	2408
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	3212
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1976	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	3212
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1980	Grundzüge der Ingenieurgeologie (BGEO5.1.4)	3212
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1980	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	92
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	1980	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	137
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	3030	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	141
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	3045	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	146
Grundlagen informatischer Problemlösung - Grundlagen der Programmierung	3131	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	3001
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	2209	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	3050
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	2209	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	3140
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	2273	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	3140
Grundlagen nachhaltige Synthesen (MCEU 1.1)	2274	Grundzüge der mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Rechts- und Verfassungsgeschichte	3140
Grundlagen und Methoden der empirischen Sozialforschung	1691	Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre	92
Grundlagen und Methoden der empirischen Sozialforschung	1694	Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre	137
Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung	1896	Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre	142
Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung	1901	Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre	147
Grundlagen und Techniken der Constraint-Programmierung	1911	Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre	3001
Grundpositionen der Religionspädagogik	75	Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre	3050
Grundpraktikum Experimentalphysik I (BSc)	2019	Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre	3108
Grundpraktikum Experimentalphysik I (BSc)	2025	Grundzüge der Rechtstheorie und Rechtssoziologie einschließlich Methodenlehre	3108
Grundpraktikum Experimentalphysik I (LA)	2041	Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	92
Grundpraktikum Experimentalphysik III (BSc)	2029	Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	138
Grundpraktikum Experimentalphysik III (BSc)	2031	Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	142
Grundpraktikum III E-Teil (zur Raumbuchung)	2138	Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	142
Grundriss der deutschen Grammatik	987		
Grundriss der deutschen Grammatik	990		
Grundriss der deutschen Grammatik	997		
Grundriss der deutschen Grammatik	1008		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	147	Handelsrecht I: Besondere Wirtschaftsverträge	109
Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	153	Handelsrecht II: Besondere Wirtschaftsverträge	160
Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	3002	Handlungsspielräume von Frauen im Mittelalter	846
Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	3050	Handlungsspielräume von Frauen im Mittelalter	3166
Grundzüge der römischen Rechtsgeschichte einschließlich der europäischen Privatrechtsgeschichte	3113	Hebräisch	62
Grundzüge des Arbeitsrechts für Studierende im Nebenfach	152	Hebräisch	1235
Grundzüge des Arbeitsrechts für Studierende im Nebenfach	549	Hebräisch	1242
Grundzüge des Arbeitsrechts für Studierende im Nebenfach	587	Hebräisch	3224
Grundzüge des Arbeitsrechts für Studierende im Nebenfach	1562	Hegels Ästhetik der Malerei	800
Grundzüge des Baurechts	98	Hegels Ästhetik der Malerei	814
Grundzüge des Kommunalrechts	98	Hegels Begriffslogik	801
Grundzüge des Strafprozessrechts	98	Hegel und der Anfang der Wissenschaft	801
Grundzüge des Strafprozessrechts	142	Hellenistische Städtegründungen	824
Grundzüge des Strafprozessrechts	3002	Hellenistische Städtegründungen	851
Grundzüge des Völkerrechts	98	Hellenistische Städtegründungen	860
Grundzüge des Völkerrechts	147	Hellenistische Städtegründungen	862
Grundzüge des Völkerrechts	3002	Hellenistische Städtegründungen	881
Gruppeneinteilung Physiologie-Praktika kommenden Sommersemester	2547	Henri Bergson: Zeit und Freiheit	809
Gruppeneinteilung Physiologie-Praktika kommenden Sommersemester	2800	Heraldik	865
Gruppeneinteilung Rotationsgruppen Übungen 2.FS BB PO 2020 kommenden Sommersemester	2542	Heraldik	883
Gruppeneinteilung Rotationsgruppen Übungen 2.FS BB PO 2020 kommenden Sommersemester	2838	Heraldik	927
Gruppenseminar Atomic Layer Deposition	2124	Heraldik	936
Gruppenseminar Attosekunden-Laserphysik	2122	Hermeneutik des Alten Testament	65
Gruppenseminar Beobachtende Astrophysik	2121	Hermeneutik des Alten Testament	80
Gruppenseminar BioPOLIM	2123	Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	582
Gruppenseminar Computational Materials Design	2118	Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	609
Gruppenseminar Faserlaser	2124	Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	714
Gruppenseminar Festkörpertheorie	2118	Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	740
Gruppenseminar Gauge/Gravity Duality	2120	Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	749
Gruppenseminar Gravitationswellen	2120	Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	753
Gruppenseminar Labor-Astrophysik	2121	High-Intensity / Relativistic Optics	2067
Gruppenseminar Laserbeschleunigung	2126	High-Intensity / Relativistic Optics	2067
Gruppenseminar Nano and Quantum Optics	2124	High-Intensity / Relativistic Optics	2104
Gruppenseminar Numerische Relativitätstheorie	2119	High-Intensity / Relativistic Optics	2105
Gruppenseminar Photonic Quantum Technology	2125	High-Intensity / Relativistic Optics	3272
Gruppenseminar Quantenelektronik	2122	High-Intensity / Relativistic Optics	3272
Gruppenseminar Quanteninformationstheorie	2118	Hildebrandslied	933
Gruppenseminar Quantum Optics	2125	Hildebrandslied	941
Gruppenseminar Relativistische Astrophysik	2119	Hildebrandslied	942
Gruppenseminar Relativistische Laserphysik	2122	Hildebrandslied	943
Gruppenseminar Staub, Kleinkörper und Planeten	2121	Hildebrandslied	943
Gruppenseminar Ultrafast Optics	2124	Hildebrandslied	944
Gutes Deutsch für Juristen	135	Hildebrandslied	945
Haltungs-, Bewegungs- und Leistungsdiagnostik	3186	Hildebrandslied	946
		Hinduismus	87
		Hinduismus	1396
		Hinduismus	2998
		Hinduismus	3043
		Hinduismus	3111
		Hispanophonie und Sprachkontakt	439
		Hispanophonie und Sprachkontakt	453
		Hispanophonie und Sprachkontakt	1133
		Historische Grundlagen des BGB	105
		Historische Grundlagen des BGB	129
		Historische Satzlehre I	934
		Historische Satzlehre I	1408
		Historische Satzlehre I	1418

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
History of English	1052	Holocaust und (Post)Kolonialismus	895
History of English	1067	Holocaust und (Post)Kolonialismus	908
History of English	3016	Holocaust und (Post)Kolonialismus	920
History of English	3069	Holocaust und (Post)Kolonialismus	3012
History of English	3128	Holocaust und (Post)Kolonialismus	3066
History of English: Old, Middle and Early Modern English	1053	Holocaust und (Post)Kolonialismus	3136
History of English: Old, Middle and Early Modern English	1067	Homiletik in Erprobungsräumen	82
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	1056	Homiletisches Hauptseminar	78
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	1068	Human Biology I	2957
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	1098	Human Biology I	2957
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	3017	HYBRID: DGE-Fachkolloquium	
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	3069	"Grundlagenforschung in den Ernährungswissenschaften"	2863
History of English/American Literature(s): Old English Literature and Beyond	3154	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	2351
Hoch- und Niederadel im thüringisch-mitteldeutschen Raum (1250-1530)	878	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	2362
Hoch- und Niederadel im thüringisch-mitteldeutschen Raum (1250-1530)	928	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	2369
Hoch- und Niederadel im thüringisch-mitteldeutschen Raum (1250-1530)	934	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	2393
Höhere Algorithmik	1914	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	2398
Höhere Algorithmik	1925	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	2400
Höhere Algorithmik	1930	HYBRID: Geowissenschaftliches Kolloquium	2988
Höhere Analysis 2	1875	Hybrid: Lernen	1424
Höhere Analysis 2	1876	Hybrid: Lernen	1451
Höhere Analysis 2	1877	Hybrid: Lernen	1527
Höhere Analysis 2	1877	Hybrid: Lernen	3080
Höhere Analysis 2	1880	Hybrid: Lernen	3148
Höhere Analysis 2	1880	Hybrid: Statistische Anwendungsbeispiele aus den Ernährungswissenschaften (BEW022)	2602
Höhere Analysis 2	1886	Hybrid: Statistische Anwendungsbeispiele aus den Ernährungswissenschaften (BEW022)	2862
Höhere Analysis 2	1887	HYBRID: Systembiologie (MMLS.G2)	2629
Höhere Analysis 2	1891	HYBRID: Systembiologie (MMLS.G2)	2913
Höhere Analysis 2	1892	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	2338
Höhere Analysis 2	2004	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	2378
Höhere Analysis 2	2004	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	2408
Höhere Analysis 2	2036	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I; BBGW3.4)	2458
Höhere Analysis 2	2037	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)	2338
Höhere Analysis 2	3268	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)	2377
Höhere Analysis 2	3269	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)	2408
Höhere Statistik	1612	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)	2458
Höhere Statistik	1615	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)	3038
Holismus, Individualismus, Relationalismus: Zur Ontologie der Gesellschaft	1691	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)	3090
Holocaust und (Post)Kolonialismus	854	Hydrogeologie I (Allgemeine Hydrogeologie) (BGEO3.2 Teil I)	3156
Holocaust und (Post)Kolonialismus	859	Ichnologie (MGEO005, MGEO006)	2354
Holocaust und (Post)Kolonialismus	871	Ideengeschichte der Neuzeit III	1640
Holocaust und (Post)Kolonialismus	873	Ideengeschichte der Neuzeit III	1648
Holocaust und (Post)Kolonialismus	876	Ideengeschichte der Neuzeit III	1654
Holocaust und (Post)Kolonialismus	890		
Holocaust und (Post)Kolonialismus	894		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ideengeschichte der Neuzeit III	1670	Improvisations et Théâtre français	1103
Ideengeschichte der Neuzeit III	1674	Improvisations et Théâtre français	1105
Ideengeschichte der Neuzeit III	1676	Improvisations et Théâtre français	1141
Ideengeschichte der Neuzeit III	1748	Improvisations et Théâtre français	1146
Ideengeschichte der Neuzeit III	3024	Indien - Kultur und Kulturgeschichte	1163
Ideengeschichte der Neuzeit III	3082	Indien - Kultur und Kulturgeschichte	1164
Ideengeschichte der Neuzeit III	3148	Indien - Kultur und Kulturgeschichte	1170
Identity groups in the Caucasus (Modul Einführung in die Geschichte Kaukasiens)	795	Individual differences in person perception	1472
Identity groups in the Caucasus (Modul Einführung in die Geschichte Kaukasiens)	1317	Individual differences in person perception	1494
Identity groups in the Caucasus (Modul Einführung in die Geschichte Kaukasiens)	3022	Individual differences in person perception	1514
IGW Raumreservierungskalender Geowissenschaften, u.a. mit Nachklausuren	2321	Industriexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	2153
Ihr Weg in den Moodle-Raum "Info-Forum Institut für Soziologie"	1686	Industriexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	2170
Illegality in English Private Law	153	Industriexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	2303
Illegality in English Private Law	166	Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)	2732
Illustrative Visualisierung	1825	Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)	2893
Illustrative Visualisierung	1841	Industriepraktikum (BEW037, BEW038)	2596
Illustrative Visualisierung	1905	Industriepraktikum (BEW037, BEW038)	2608
Illustrative Visualisierung	1916	Industriepraktikum (BEW037, BEW038)	2863
Illustrative Visualisierung	1931	Inferential Statistics (KW-MG-IA)	1767
Illustrative Visualisierung	1965	Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaft)	2005
Image-based Systems Biology	1854	Informatik (B.Sc. Werkstoffwissenschaft)	2054
Image-based Systems Biology	1920	Informatik für Studienanfänger (fakultativ)	1813
Image-based Systems Biology	2013	Informatik für Studienanfänger (fakultativ)	1831
Image-based Systems Biology	2902	Informatik für Studienanfänger (fakultativ)	1846
Image-based Systems Biology	2951	Informatik für Studienanfänger (fakultativ)	1956
Image Processing I	2957	Information Retrieval	1817
Image Processing I	2958	Information Retrieval	1839
Image processing in microscopy	2068	Information Retrieval	1899
Image processing in microscopy	2068	Information Retrieval	1911
Image processing in microscopy	2105	Information Retrieval	1965
Image processing in microscopy	2105	Information Retrieval: Query Understanding	1826
Image processing in microscopy	2293	Information Retrieval: Query Understanding	1842
Image processing in microscopy	2293	Information Retrieval: Query Understanding	1905
Image processing in microscopy	3272	Information Retrieval: Query Understanding	1916
Image processing in microscopy	3272	Information Retrieval: Query Understanding	1966
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1246	Information Retrieval: Query Understanding	1974
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1250	Informationstermin für Interessierte: Praxissemester im Ausland	2981
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1252	Informationstermin Schulwärts!-Programm (geförderte Schulpraktika im Ausland an Fit-Schulen, Goethe-Institut)	2983
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1255	Informationsveranstaltung zu den Masterprogrammen	170
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1259	Informationsveranstaltung zu den Masterprogrammen	421
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1259	Informationsveranstaltung zu den Prüfungsmodalitäten B.A. Wirtschaft und Sprachen	422
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1259	Informationsveranstaltung zu den Prüfungsmodalitäten B.Sc. WiWi	170
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1262	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	170
Imperien auf dem Menü: Balkan Food History in zehn Gängen	1266	Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	422
Improvisations et Théâtre français	428		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	477	Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	1551
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	490	Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	1568
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	503	Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	1579
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	540	Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	1607
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	596	Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	3078
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	619	Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	3112
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	685	Institutionen im politischen System der BRD	1637
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	731	Institutionen in der Krise? Chancen und Herausforderungen in den Darstellenden Künsten	1412
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 1	731	Institutionen in der Krise? Chancen und Herausforderungen in den Darstellenden Künsten	1415
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	170	Institutskolloquium	2315
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	422	Institutskonferenz	1737
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	503	Institutsseminar AIU	2120
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	503	Institutsseminar Allgemeine Botanik	2796
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	527	Institutsseminar IAO	2126
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	527	Institutsseminar IAP	2124
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	540	Institutsseminar IFK	2122
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	540	Institutsseminar IOQ Kolloquium	2121
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	596	Institutsseminar TPI	2119
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	619	Institutssitzung	1761
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	619	Integratives Forschungskolloquium Pioneer Ministry	86
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	686	Intensivkurs zur Examensvorbereitung im Bürgerlichen Recht und Zivilprozessrecht	103
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	686	Intensiv-Tutorium zur Klausurvorbereitung "Logik und Argumentationslehre"	818
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	732	Intercultural Studies: Sovereign Literatures - Writing Global Indigeneity	1072
Informationsveranstaltung zum Studienablauf ab dem 3. Semester im B.Sc.WiWi	170	Intercultural Studies: Sovereign Literatures - Writing Global Indigeneity	1081
Infotermin zum Praxissemester im Ausland im WiSe 2025/26	2981	Intercultural Studies: Sovereign Literatures - Writing Global Indigeneity	1088
Infoveranstaltung Praktikum Erz F, 3. Semester bzw. vor dem Praktikum	1542	Intercultural Studies: Sovereign Literatures - Writing Global Indigeneity	1096
Infoveranstaltung Praktikum Erz F, 3. Semester bzw. vor dem Praktikum	1545	Intercultural Studies: Sovereign Literatures - Writing Global Indigeneity	1747
Infoveranstaltung Praktikum Erz F und ASQ Erz G2, 1. Semester (einmalig)	1543	Interdisciplinary Perspectives: Media Literacy and Democracy	1071
Infoveranstaltung Praktikum Erz F und ASQ Erz G2, 1. Semester (einmalig)	1546	Interdisciplinary Perspectives: Media Literacy and Democracy	1097
Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung (PAFMM210)	2093	Interdisciplinary Perspectives: Media Literacy and Democracy	1751
Innovative Verfahren der Oberflächenstrukturierung (PAFMM210)	2093	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	2176
Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	1445	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	2254
Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	1541	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	2176
Institutionelle Rahmenbedingungen der Erziehungswissenschaft	1550	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	2254
		Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	2908

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P6)	2951	Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Examensseminar)	133
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)	2208	Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Übungsseminar)	114
Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCEU 3.2)	2313	Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Übungsseminar)	126
Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne	1476	Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Übungsseminar)	132
Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne	1486	International Marketing (BBGW5.1.22; WI-B.206.2)	2388
Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne	1488	(Angebot EAH) (ab WS2020/21)	636
Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne	1494	International Trade	645
Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne	1506	International Trade	651
Interindividuelle Unterschiede über die Lebensspanne	3204	International Trade	654
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1188	International Trade	669
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1190	International Trade	677
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS09 (F1, F2)]	1192	Internet Memes: Pragmatik und Anwendung im Fremdsprachenunterricht (anhand von mehrsprachigem Belegmaterial)	1182
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS09 (F1, F2)]	1195	Internet Memes: Pragmatik und Anwendung im Fremdsprachenunterricht (anhand von mehrsprachigem Belegmaterial)	1210
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde II	1193	Interview und Gutachten I	1432
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde II	1196	Interview und Gutachten I	1460
Interkulturelle Kompetenz - Sensibilisierung und Förderung für Lehramtsstudierende	1572	Interview und Gutachten II	1432
Interkulturelle Kompetenz - Sensibilisierung und Förderung für Lehramtsstudierende	1582	Interview und Gutachten II	1459
Interkulturelle Kompetenz - Sensibilisierung und Förderung für Lehramtsstudierende	1599	Interview und Gutachten III	1432
Interkulturelles Rückkehrertraining	2968	Interview und Gutachten III	1460
Interkulturelles Training	2968	Interview und Gutachten IV	1433
Interkulturelles Training	3166	Interview und Gutachten IV	1459
Interkulturelle Teamarbeit (Übung)	1167	Introduction to Corpus Linguistics	1054
Interkulturelle Teamarbeit (Übung)	1168	Introduction to Corpus Linguistics	1074
Interkulturelle Teamarbeit (Vorlesung)	1165	Introduction to Linguistics I: Language Structure	1051
Interkulturelle Teamarbeit - Erfahrungsbasiertes Lernen anhand des Planspiels Megacities	1167	Introduction to Linguistics I: Language Structure	1062
Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)	2325	Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use	1051
Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)	3213	Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use	1062
International Crises and their Management	1679	Introduction to Literary Studies II	1052
Internationale Meerpolitik	1660	Introduction to Literary Studies II	1063
Internationale Meerpolitik	1667	Introduction to Microbiology (MMB001, MMB700)	2650
Internationale Sanktionen - Wundermittel oder Schall und Rauch?	1649	Introduction to Microbiology (MMB001, MMB700)	2846
Internationale Sanktionen - Wundermittel oder Schall und Rauch?	1657	Introduction to Modern X-Ray Science	2068
Internationale Sanktionen - Wundermittel oder Schall und Rauch?	1664	Introduction to Modern X-Ray Science	2068
Internationales Privatrecht	109	Introduction to Modern X-Ray Science	2105
Internationales Privatrecht	124	Introduction to Modern X-Ray Science	2105
Internationales Privatrecht	129	Introduction to Optical Modeling	2099
Internationales Privatrecht	160	Introduction to Optical Modeling	2099
Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Examensseminar)	115	Introduction to Optical Modeling	3273
Internationales Privat- und Zivilverfahrensrecht (Examensseminar)	126	Introduction to Optical Modeling	3273
		Introduction to Quantum Physics	2116
		Introduction to Quantum Physics	2116
		IOCM Masterthesis	1679
		Ion traps and precision experiments	2068
		Ion traps and precision experiments	2069
		Ion traps and precision experiments	2077
		Ion traps and precision experiments	2106

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ion traps and precision experiments	2106	Italo Calvino	1135
IOQ Group Seminar	2122	Item-Response-Theorie (M-PSY-A101)	1519
IPE III: Guided Reading in International Economics	643	IT Management	568
IPE III: Guided Reading in International Economics	646	IT Management	577
IPE III: Guided Reading in International Economics	666	IT Management	582
IPE III: Guided Reading in International Economics	670	IT Management	609
IPE III: Guided Reading in International Economics	3195	IT Management	700
ISem 28: Ergodic Structure Theory and Applications	1789	IT Management	707
ISem 28: Ergodic Structure Theory and Applications	1880	IT Management	715
Italienisch - A1	3262	IT Management	737
Italienisch A1.1 (Corso di base I) Intensivkurs	434	IT Management	748
Italienisch A1.1 (Corso di base I) Intensivkurs	1142	IT Management	756
Italienisch A1.1 (Corso di base I) Intensivkurs	1149	Japanisch - A1	3259
Italienisch A1.2 (Corso di base II)	434	Japanisch - A2.1	3260
Italienisch A1.2 (Corso di base II)	1142	Japanisch - A2.2	3260
Italienisch A1.2 (Corso di base II)	1150	JCRS Doktorandenkolloquium	74
Italienisch - A2.1	3262	Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs	1246
Italienisch A2.1 (Corso intermedio I) Intensivkurs	1142	Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs	1250
Italienisch A2.1 (Corso intermedio I) Intensivkurs	1150	Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs	1252
Italienisch - A2.2	3262	Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs	1256
Italienisch B1.1 - Corso avanzato I	434	Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs	1257
Italienisch B1.1 - Corso avanzato I	1106	Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs	1262
Italienisch B1.1 - Corso avanzato I	1150	Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs	1266
Italienisch B2.1 - Corso di perfezionamento I	435	Jenas Anschluss: Eine Kulturgeschichte des öffentlichen Verkehrs	3186
Italienisch B2.1 - Corso di perfezionamento I	1107	Jena Talks in Economic Geography	2488
Italienisch B2.1 - Corso di perfezionamento I	1150	Johann G. Fichte: Grundlage des Naturrechts nach Prinzipien der Wissenschaftslehre	801
Italienisch C1.1 (Italiano - Corso superiore I)	1102	Johann Sebastian Bach in Weimar (1708-1717)	1409
Italienisch C1.1 (Italiano - Corso superiore I)	1151	Johann Sebastian Bach in Weimar (1708-1717)	1418
Italienische Kulturstudien - Spezielle Themen (Civiltà italiana II)	435	Joshua Reynolds' "Discourses"	929
Italienische Kulturstudien - Spezielle Themen (Civiltà italiana II)	1145	Joshua Reynolds' "Discourses"	932
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	432	Joshua Reynolds' "Discourses"	1267
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	929	Joshua Reynolds' "Discourses"	1290
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	1099	Joshua Reynolds' "Discourses"	1303
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	1116	Joshua Reynolds' "Discourses"	1305
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	1119	Joshua Reynolds' "Discourses"	3202
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	1120	Journal Club	2127
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	1121	Journal Club	2779
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	1132	Journal Club/Literatureseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs	2737
Italienisch und Französisch in Afrika in Geschichte und Gegenwart	1235	Journal Club/Literatureseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs	2905
Italische Sprachgeschichte (Teil 1)	1233	Journal Club Angewandte Optik und Biophysik	2126
Italo Calvino	436	Journalismusforschung (KW-TG-JN)	1767
Italo Calvino	1115	Journalismusforschung (KW-TG-JN)	3023
Italo Calvino	1117	Journalismusforschung (KW-TG-JN)	3077
Italo Calvino	1118	Journalismusforschung (KW-TG-JN)	3131
Italo Calvino	1124		
Italo Calvino	1131		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Judges, Juries, and Lawyers	166	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	873
Jugendstrafrecht	84	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	879
Jugendstrafrecht	122	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	899
Jugendstrafrecht	1445	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	901
Jugendstrafrecht	1563	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	901
Jugendtypisches Problemverhalten	1529	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	913
Jungpaläolithikum	1221	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	915
Juristische Zeitgeschichte III: Sozialistisches Recht	105	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	916
Juristische Zeitgeschichte III: Sozialistisches Recht	3002	Klassiker:innen der historischen Geschlechterforschung lesen	923
Kampfsport Judo	1623	Klassiker:innen lesen: Theodor W. Adorno	1691
Kants praktische Philosophie im gesellschaftlichen und politischen Kontext	801	Klassiker:innen lesen. Georg Simmel und Max Weber	1690
Kants praktische Philosophie im gesellschaftlichen und politischen Kontext	814	Klassik-Kolloquium	968
Kartellrecht	110	Klausur Chemiker und Biogeowissenschaften	2133
Kartellrecht	118	Klausur Computational Physics I am 21.02.2025	2133
Kartellrecht	129	Klausur Computational Physics I am 21.02.2025	2142
Kartellrecht	157	Klausur Experimentalphysik I am 11.02.2025	2133
Kartellrecht	161	Klausur Experimentalphysik I am 11.02.2025	2136
KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch	1103	Klausur Festkörperphysik am 12.02.2025	2133
KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch	1110	Klausur Fundamentals of Modern Optics am 14.03.2025	2135
KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch	1126	Klausur Introduction to Optical Modeling am 10.02.2025	2135
KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch	1134	Klausur Mathematische Methoden der Physik I am 28.02.2025	2134
KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch	1143	Klausur Mathematische Methoden der Physik I am 28.02.2025	2137
KI-Einsatz beim Übersetzen Italienisch-Deutsch	1151	Klausur Optical Metrology and Sensing am 14.02.2025	2135
Kinder- und Jugendliteratur im Deutschunterricht	950	Klausur Structure of Matter am 12.02.2025	2136
Kinder- und Jugendliteratur in der Weimarer Republik	951	Klausur Thin Film Optics am 07.02.2025	2134
Kinder- und Jugendliteratur in der Weimarer Republik	962	Klausur Thin Film Optics am 07.02.2025	2136
Kindsmord im Drama des Sturm und Drang	953	Klausurvorbereitungswochenende	2023
Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)	69	Klausurvorbereitungswochenende	2025
Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)	2998	Klausurvorbereitungswochenende	2041
Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)	3043	Klausur zu KW-MG-DA / PK-MV-R	1762
Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)	3146	Klausur zu KW-MG-FM (KW-P-MS I Teil A)	1762
Kirchen- und Theologiegeschichte IV: Christentumsgeschichte vom Konfessionellen Zeitalter bis zur Aufklärung (1555 bis 1803)	3157	Klausur zu KW-MG-IA	1762
Kirchliches Handeln in der Gemeinde (Begleitveranstaltung zum Gemeindepraktikum)	78	Klausur zu KW-TG-EK (KW-P-GK Teil A)	1762
Klassenmanagement und virtuelles Lernen	1572	Klausur zu KW-TG-JN (KW-P-MEDÖK Teil B)	1763
Klassenmanagement und virtuelles Lernen	1583	Klausur zu KW-TG-SK (KW-P-MEDÖK Teil A)	1763
Klassenmanagement und virtuelles Lernen	1600	Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)	2661
Klasse und Konflikt	1713	Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)	2676
Klasse und Konflikt	1715	Kleine botanische Exkursionen für Gymnasiallehramt (LBio-KExG)	2831
Klasse und Konflikt	1725	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2684
Klasse und Konflikt	1727		
Klasse und Konflikt	1731		
Klasse und Konflikt	1732		
Klassik-Angebote für Kinder und Jugendliche	1415		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2700	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	707
Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2832	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	715
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	243	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	733
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	262	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	744
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	276	Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	772
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	310	Kleingruppenkolloquium Digital Business	568
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	313	Kleingruppenkolloquium Digital Business	578
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	316	Kleingruppenkolloquium Digital Business	582
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	321	Kleingruppenkolloquium Digital Business	591
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	326	Kleingruppenkolloquium Digital Business	609
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	340	Kleingruppenkolloquium Digital Business	700
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	344	Kleingruppenkolloquium Digital Business	707
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	356	Kleingruppenkolloquium Digital Business	715
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	367	Kleingruppenkolloquium Digital Business	737
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	377	Kleingruppenkolloquium Digital Business	744
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	384	Kleingruppenkolloquium Digital Business	772
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	387	Kleingruppenkolloquium Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	595
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	416	Kleingruppenkolloquium Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	618
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	475	Kleingruppenkolloquium Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	686
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	485	Kleingruppenkolloquium Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata	3196
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	497	Kleingruppenkolloquium Masterarbeiten	686
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	506	Kleingruppenkolloquium Masterarbeiten	724
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	521	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management	559
Kleingruppenkolloquium (zur Wiederholungsklausur) BM Steuern/Wirtschaftsprüfung	600	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management	571
Kleingruppenkolloquium Bachelorarbeiten	268	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management	592
Kleingruppenkolloquium Bachelorarbeiten	277	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management	694
Kleingruppenkolloquium Bachelorarbeiten	375	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Comparative International Management	708
Kleingruppenkolloquium Bachelorarbeiten	383	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	548
Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	565	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	626
Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	578	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	631
Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	582	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	658
Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	609	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	680
Kleingruppenkolloquium Business Intelligence	700	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	680
		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	727
		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Macroeconomics	774
		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	645
		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	648
		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	651

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	654	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	583
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	661	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	583
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	669	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	610
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	673	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	610
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	675	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	690
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	677	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	694
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics I	684	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	694
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	543	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	708
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	552	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	708
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	559	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	715
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	571	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	715
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	610	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	721
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	628	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	721
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	638	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	727
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	690	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	727
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	694	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	746
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	708	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	768
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	727	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	768
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	745	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung	553
Kleingruppenkolloquium zu Besteuerung von M&A-Transaktionen	769	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung	559
Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	543	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung	583
Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	543	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung	610
Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	552	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung	695
Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	553	Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Verhaltenssteuerung	716
Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	559	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	544
Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	559	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	553
Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	571	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	559
Kleingruppenkolloquium zu Controlling und Unternehmensführung	571	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	565

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	578	Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	539
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	583	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	544
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	610	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	568
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	701	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	578
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	708	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	583
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	716	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	611
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	728	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	701
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	740	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	709
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	746	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	716
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Risk Management	771	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	728
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	544	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	733
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	565	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	740
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	578	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	748
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	583	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	753
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	610	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	756
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	628	Kleingruppenkolloquium zu Geschäftsprozessmanagement	776
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	638	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	541
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	701	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	734
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	708	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	744
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	716	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	766
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	728	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	544
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	738	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	560
Kleingruppenkolloquium zu Decision Making	746	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	572
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	235	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	590
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	458	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	592
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	484	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	611
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	503	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	628
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	519	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	639
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	535	Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	695
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	764		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	1808		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die BWL	1845		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	178		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	197		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	220		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	241		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	264		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	309		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	312		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	316		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	320		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	339		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	375		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	397		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	408		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	464		
Kleingruppenkolloquium zu Finanzwissenschaft	535		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	709	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	195
Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	722	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	220
Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	728	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	235
Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	735	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	259
Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	746	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	273
Kleingruppenkolloquium zu Grundlagen des Internationalen Management	757	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	333
Kleingruppenkolloquium zu IPE III: Guided Reading in International Economics	644	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	334
Kleingruppenkolloquium zu IPE III: Guided Reading in International Economics	646	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	342
Kleingruppenkolloquium zu IPE III: Guided Reading in International Economics	667	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	354
Kleingruppenkolloquium zu IPE III: Guided Reading in International Economics	670	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	365
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	568	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	375
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	578	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	383
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	584	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	385
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	611	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	414
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	701	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	464
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	709	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	776
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	716	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	178
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	740	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	197
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	749	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	220
Kleingruppenkolloquium zu IT Management	756	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	241
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	544	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	264
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	553	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	309
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	560	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	313
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	611	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	316
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	628	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	320
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	639	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	340
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	695	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	340
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	728	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	376
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	735	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	397
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	746		
Kleingruppenkolloquium zu Konzernrechnungslegung	768		
Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte	186		
Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte	202		
Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte	206		
Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte	342		
Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte	353		
Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte	375		
Kleingruppenkolloquium zum Bachelorseminar Aktuelle Marketingkonzepte	471		
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Enterprise Resource Planning	178		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	408	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	484
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	464	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	496
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	484	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	505
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	496	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	521
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	508	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	599
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	523	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	764
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	533	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	179
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	537	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	195
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	765	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	220
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen der Wirtschaftspolitik	3196	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	280
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	179	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	284
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	195	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	289
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	222	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	291
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	235	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	294
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	262	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	398
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	276	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	408
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	309	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	459
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	313	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	484
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	321	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Mathematik A	496
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	326	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	236
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	330	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	259
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	340	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	274
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	365	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	280
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	376	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	284
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	383	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	289
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	398	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	293
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	408	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	295
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	465	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	300

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	301	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	497
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	305	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	506
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	465	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	521
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	484	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	600
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	496	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	179
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	506	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	196
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	521	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	221
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	600	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	241
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Operations Management	764	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	259
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	179	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	274
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	195	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	280
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	221	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	285
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	236	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	289
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	262	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	293
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	276	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	296
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	301	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	300
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	305	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	398
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	309	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	408
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	313	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	459
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	316	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	485
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	321	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	497
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	326	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	503
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	330	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	519
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	340	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	600
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	376	Kleingruppenkolloquium zum BM Buchführung	765
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	383	Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	179
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	465	Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	196
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Planung und Entscheidung	485	Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	221
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	241
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	260
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	274
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	281
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	285
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	289
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	321
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	326
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	330
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	340
		Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	398

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	409	Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	3196
Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	465	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	183
Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	485	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	208
Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	497	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	211
Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	506	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	236
Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	521	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	296
Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	600	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	302
Kleingruppenkolloquium zum BM Rechnungslegung und Controlling	765	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	342
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence	342	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	354
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence	354	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	365
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence	385	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	414
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence	398	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	465
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence	414	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	749
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence	471	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	753
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Business Intelligence	777	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	757
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics	565	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	772
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics	586	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	777
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics	616	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	786
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics	701	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	183
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics	716	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	208
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Prescriptive Analytics	738	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	211
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	241	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	236
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	264	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	296
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	342	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	302
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	354	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	305
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	365	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	343
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	376	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	354
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	471	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	365

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM	719	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	201
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM	778	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	222
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	180	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	225
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	198	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	227
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	204	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	242
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	224	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	344
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	229	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	356
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	242	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	367
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	265	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	387
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	323	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	399
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	344	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	410
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	355	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	416
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	367	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	549
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	377	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	602
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	387	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	3196
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	399	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	572
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	410	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	584
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	415	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	591
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	467	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	629
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	486	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	639
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	498	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	709
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	510	Kleingruppenkolloquium zu MW11.8 Technology Management	717
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	525	Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	758
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	601	Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	586
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	771	Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	611
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Personal Finance	778	Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	616
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	182	Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	717
			741

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	751	Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	749
Kleingruppenkolloquium zu MW17.8 Modern Heuristics	755	Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	753
Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	584	Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	758
Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	611	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	553
Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	717	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	568
Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	741	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	584
Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	749	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	612
Kleingruppenkolloquium zu MW17.9 Heuristische betriebswirtschaftliche Planung	753	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	651
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	544	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	675
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	560	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	701
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	572	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	738
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	587	Kleingruppenkolloquium zu Prognoseverfahren	750
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	612	Kleingruppenkolloquium zu Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt	754
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	695	Kleingruppenkolloquium zu Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt	553
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	709	Kleingruppenkolloquium zu Simulation von Geschäftsprozessen	560
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	719	Kleingruppenkolloquium zu Simulation von Geschäftsprozessen	612
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	728	Kleingruppenkolloquium zu Simulation von Geschäftsprozessen	734
Kleingruppenkolloquium zu Organisationstheorien	758	Kleingruppenkolloquium zu Simulation von Geschäftsprozessen	741
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	184	Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing	545
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	211	Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing	572
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	242	Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing	612
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	344	Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing	709
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	356	Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing	729
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	367	Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing	746
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	387	Kleingruppenkolloquium zu Strategisches Marketing	758
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	410	Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	568
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	416	Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	584
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	416	Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	612
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	735	Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	702
Kleingruppenkolloquium zu Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	735	Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	717
		Kleingruppenkolloquium zum MW17.2 Computational Logistics	741
		Kleopatra VII.	823
		Kleopatra VII.	851
		Kleopatra VII.	859
		Kleopatra VII.	881
		Klimakrise und Demokratie	802
		Klimakrise und Demokratie	3171
		Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)	2362
		Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)	2382
		Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)	2459

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Klimatologie und Klimawandel (BBGW5.1.5)	3181	Kolloquium für Abschlussarbeiten (bei Dr. Clemens Töpfer)	1627
Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)	2383	Kolloquium für Abschlussarbeiten der Kulturgeschichte	1250
Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)	2437	Kolloquium für Abschlussarbeiten der Kulturgeschichte	1262
Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)	2458	Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)	1252
Klimatologie und Klimawandel (BBGW 5.1.5)	3181	Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)	1265
Klinische Psychologie im Erwachsenenalter	1438	Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)	3186
Klinische Psychologie im Erwachsenenalter	1462	Kolloquium für Doktoranden	1415
Klinische Psychologie im Erwachsenenalter	3026	Kolloquium für Doktoranden, Bachelor und Master/	
Klinische Psychologie im Erwachsenenalter	3081	Forschungs-Kolloquium zur Projektarbeit im Master	1535
Klinische Psychologie im Erwachsenenalter	3101	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1276
Kognition, Emotion und Handlung in der Umweltpsychologie: Die Entwicklung und Planung von Umweltkampagnen	1474	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1276
Kognition, Emotion und Handlung in der Umweltpsychologie: Die Entwicklung und Planung von Umweltkampagnen	1506	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1277
Kognition, Emotion und Handlung in der Umweltpsychologie: Die Entwicklung und Planung von Umweltkampagnen	1514	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1277
Kognition, Emotion und Handlung in der Umweltpsychologie: Die Entwicklung und Planung von Umweltkampagnen	3171	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1277
Kollegiatenseminar Quanten- und Gravitationsfelder	2120	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1292
Kolloquium	1324	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1292
Kolloquium	1327	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1292
Kolloquium	1336	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1292
Kolloquium	1339	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1292
Kolloquium	1350	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1292
Kolloquium	1351	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1292
Kolloquium	1368	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1292
Kolloquium	1375	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1303
Kolloquium	1400	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1304
Kolloquium Abschlussarbeiten	1406	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1304
Kolloquium Abschlussarbeiten	1719	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1312
Kolloquium Abschlussarbeiten	1721	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1313
Kolloquium Abschlussarbeiten (Bachelor/Lehramt/ Master)	1612	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1313
Kolloquium Abschlussarbeiten (Bachelor/Lehramt/ Master)	1626	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	868
Kolloquium Abschlussarbeiten Bewegungs- und Sportpsychologie	1616	Kolloquium für Examenskandidaten	868
Kolloquium Abschlussarbeiten Bewegungs- und Sportpsychologie	1631	Kolloquium für Examenskandidaten	868
Kolloquium AOP	1534	Kolloquium für Examenskandidaten	869
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1447	Kolloquium für Examenskandidaten	885
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1465	Kolloquium für Examenskandidaten	885
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1503	Kolloquium für Examenskandidaten	886
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1518	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	1061
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1534	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	1092
Kolloquium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie	1224	Kolloquium für Master (und Doktorand:innen)	1173

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kolloquium für Master (und Doktorand:innen)	1174	Komplexitätstheorie	1882
Kolloquium Päd. Psychologie	1512	Komplexitätstheorie	1897
Kolloquium Päd. Psychologie	1535	Komplexitätstheorie	1902
Kolloquium Sozialpsychologie	1447	Komplexitätstheorie	1914
Kolloquium Sozialpsychologie	1507	Komplexitätstheorie	1923
Kolloquium Sozialpsychologie	1513	Komplexitätstheorie	1989
Kolloquium Sozialpsychologie	1518	Konfliktmanagement und Verhandlungstechniken -	
Kolloquium Sozialpsychologie	1535	Negotiation and Conflict Management (M-AEKM-G3)	1778
Kolloquium Soziologische Theorie	1736	Königsherrschaft Gottes in den Psalmen	64
Kolloquium Soziologische Theorie	1737	Königsherrschaft Gottes in den Psalmen	2998
Kolloquium Staatsexamensvorbereitung		Königsherrschaft Gottes in den Psalmen	3044
Sportpsychologie und Sportmotorik	1631	Königsherrschaft Gottes in den Psalmen	3098
Kolloquium und Lernbegleitung zur Vorbereitung von		Konnektoren im Sprachgebrauch	977
Abschlussarbeiten	1200	Konnektoren im Sprachgebrauch	998
Kolloquium und Lernbegleitung zur Vorbereitung von		Konnektoren im Sprachgebrauch	1003
Abschlussarbeiten	1210	Konnektoren im Sprachgebrauch	1004
Kolloquium zu aktuellen Forschungsfragen in der		Konnektoren im Sprachgebrauch	1009
Musikwissenschaft	1409	Konnektoren im Sprachgebrauch	1038
Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	870	Konnektoren im Sprachgebrauch	1040
Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	886	Konnektoren im Sprachgebrauch	1041
Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	903	Konnektoren im Sprachgebrauch	1041
Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	917	Konsultation, Vorbereitungsmodul Sozialkunde	1738
Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in		Konversatorium für ExamenskandidatInnen und	
den Grundzügen des Arbeits- und Gesellschaftsrechts	149	Erstellende einer Bachelor- oder Masterarbeit	1141
Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in		Konvexe und metrische Geometrie	1787
den Grundzügen des Strafrechts	150	Konvexe und metrische Geometrie	1887
Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in		Konvexe und metrische Geometrie	1941
den Grundzügen des Zivilrechts	150	Konvexe und metrische Geometrie	1953
Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte III	1654	Konzeptionen interkultureller Personalentwicklung	1173
Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte III	1670	Konzernrechnungslegung	545
Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte III	1674	Konzernrechnungslegung	545
Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte III	1677	Konzernrechnungslegung	554
Kombinatorik	1787	Konzernrechnungslegung	554
Kombinatorik	1800	Konzernrechnungslegung	560
Kombinatorik	1807	Konzernrechnungslegung	561
Kombinatorik	1941	Konzernrechnungslegung	612
Kombinatorik	1953	Konzernrechnungslegung	613
Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium	1236	Konzernrechnungslegung	629
Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium	1378	Konzernrechnungslegung	629
Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium	1387	Konzernrechnungslegung	639
Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium	1396	Konzernrechnungslegung	639
Kommunikationstraining Deutsch	201	Konzernrechnungslegung	690
Kommunikationstraining Deutsch	475	Konzernrechnungslegung	691
Kommunikationstraining Deutsch	1161	Konzernrechnungslegung	695
Kommunikationstraining Deutsch	1175	Konzernrechnungslegung	696
Komparative Linguistik (Praxis)	977	Konzernrechnungslegung	729
Komparative Linguistik (Praxis)	988	Konzernrechnungslegung	729
Komparative Linguistik (Praxis)	997	Konzernrechnungslegung	735
Komparative Linguistik (Praxis)	1037	Konzernrechnungslegung	737
Komparative Linguistik (Praxis)	1039	Konzernrechnungslegung	747
Komparative Linguistik (Theorie)	977	Konzernrechnungslegung	747
Komparative Linguistik (Theorie)	988	Konzernrechnungslegung	768
Komparative Linguistik (Theorie)	997	Konzernrechnungslegung	769
Komparative Linguistik (Theorie)	1037	Konzertstudien	1412
Komparative Linguistik (Theorie)	1040	Konzertstudien	1415
Komplexitätstheorie	1792	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	2171
Komplexitätstheorie	1877	Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	2185

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	2254	Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft	1717
Koordinationschemie/ Bioanorganische Chemie	2988	Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft	1722
Korea and Europe from a comparative perspective	1649	Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft	1735
Korea and Europe from a comparative perspective	1656	Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft	1745
Korea and Europe from a comparative perspective	1659	Kritische Philosophie des Antisemitismus	802
Korea and Europe from a comparative perspective	1667	KSZ Linuxpool1-Belegung	2013
Korea and Europe from a comparative perspective	1669	KSZ Linuxpool2-Belegung	2013
Korea and Europe from a comparative perspective	1674	KSZ Winpool1-Belegung	2013
Korea and Europe from a comparative perspective	1680	KSZ Winpool2-Belegung	2014
Korea and Europe from a comparative perspective	1685	Kulturcontrolling	1416
Korea and Europe from a comparative perspective	1743	Kulturelle Konzepte der Freundschaft [MA.DaF.P01]	1216
Koreanisch - A1.1	3260	Kulturfinanzierung	1413
Koreanisch - A1.2	3261	Kulturfinanzierung	1416
Koreanisch - A2.1	3261	Kulturgeschichte. Begleitseminar zum Grundkurs und Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	1261
Koreanisch - B2.1	3261	Kulturgeschichte Thüringens erleben - Exkursionsangebot	1210
Korinth in der Antike	824	Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich	1246
Korinth in der Antike	867	Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich	1249
Korinth in der Antike	877	Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich	1253
Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]	1193	Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich	1257
Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]	1197	Kulturtechniken der Simulation. Kulturanthropologie gestaltet artsy und öffentlich	1264
Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M1)]	1188	Kulturtheorien	1247
Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M2)]	1191	Kulturtheorien	1249
Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)	2363	Kulturtheorien	1257
Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)	2363	Kulturtheorien	1262
Kosmochemie und Planetologie (MGEO304)	2363	Kulturtheorien	1263
KostümBilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert	1272	Kulturtheorien	1750
KostümBilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert	1283	Kulturtheorien	3020
KostümBilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert	1285	Kulturtheorien	3073
KostümBilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert	1300	Kulturtheorien	3134
KostümBilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert	1302	Kulturtheorien	3187
KostümBilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert	1302	Kultur und Psychologie	1170
KostümBilder. Textile Ästhetik und vestimentäre Kultur vom 16. bis 18. Jahrhundert	1313	Kultur- und religionssensible Elternarbeit	76
Krankheiten in den Literaturen Spaniens und Hispanoamerikas	456	Kulturvermittlung I: Kulturwissenschaftliche Grundlagen [BA.DaF.M03]	1204
Krankheiten in den Literaturen Spaniens und Hispanoamerikas	1136	Kulturvermittlung II [BA.DaF.M03]: Von der Landeskunde zum Global Understanding?	1204
Krankheitslehre (Ph3)	2730	Kulturwissenschaft	1058
Krankheitslehre (Ph3)	2922	Kulturwissenschaft	1076
Krieg und Frieden im Alten Testament (m.H.)	64	Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	958
Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)	2360	Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	961
Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)	2361	Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	965
Kritik arbeitsgerichtlicher Rechtsprechung	116		
Kritik arbeitsgerichtlicher Rechtsprechung	161		
Kritik der Optimierung. Erziehungswissenschaftliche Perspektiven	1538		
Kritik der Optimierung. Erziehungswissenschaftliche Perspektiven	1547		
Kritik des Habitus. Zum Zusammenhang von Macht, Geschlecht und Wahrheit in der universitären Sozial- und Geisteswissenschaft	1707		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	968	Landesverfassungsrecht	118
Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	972	Lange Nacht der Wissenschaften	3267
Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	1273	Language Acquisition	1054
Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	1294	Language Acquisition	1074
Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	1297	Language and Cognition	1054
Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	1300	Language and Literature: Do Androids Dream of Us?	
Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	1305	Artificial Intelligence in Literature and Beyond	1073
Kunst, Literatur und Film in der Weimarer Republik	1314	Language and Literature: Do Androids Dream of Us?	
Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch	1321	Artificial Intelligence in Literature and Beyond	1097
Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch	1330	Language and War in Ukraine	1325
Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch	1332	Language and War in Ukraine	1331
Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch	1341	Language and War in Ukraine	1337
Kurz Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm		Language and War in Ukraine	1367
EndNote 20	2977	Language and War in Ukraine	1372
Kurz Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm		Language and War in Ukraine	1401
EndNote 20	2992	Language and War in Ukraine	1403
Kurz Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm		La poésie dans l'oeuvre de Jacques Brel	433
EndNote 20	2995	La poésie dans l'oeuvre de Jacques Brel	1137
L5/a Vorbereitungsmodul Staatsexamen Klausur Schulpädagogik	1594	Laser driven radiation sources	2069
L5/a Vorbereitungsmodul Staatsexamen Klausur Schulpädagogik	1608	Laser driven radiation sources	2069
L5a/L6a Vorbereitungsmodul Schulpädagogik	1593	Laser driven radiation sources	2106
L5a/L6a Vorbereitungsmodul Schulpädagogik	1595	Laser driven radiation sources	2106
L5a/L6a - Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	1578	Laser Engineering	2069
L5a/L6a - Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	1593	Laser Engineering	2070
L5a/L6a - Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	1595	Laser Engineering	2107
L6a-Vorbereitungsmodul Staatsexamen mündliche Prüfung	1578	Laser Engineering	2107
L6a-Vorbereitungsmodul Staatsexamen mündliche Prüfung	1595	Lasertechnik für Materialwissenschaftler – Grundlagen (PAFBM130)	2058
Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie	2737	Lasertechnik für Materialwissenschaftler – Grundlagen (PAFBM130)	2059
Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie	2757	Lasst uns Menschen machen ...!	
Laborastrophysik	2087	Reproduktionstechnologische Herausforderungen für (theologische) Ethik und Anthropologie (Erfurt)	85
Laborastrophysik	2087	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	453
Labwork Physics I	2958	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	1100
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	869	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	1113
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	870	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	1114
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	871	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	1117
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	886	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	1118
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	903	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	1128
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	917	Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	3017
		Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	3071
		Lateinamerikanischer Boom: Gabriel García Márquez	3134
		Latein für Studierende romanistischer Fächer	1127
		Latein für Studierende romanistischer Fächer	3248
		Latein Grundkurs SPZ L 21	3248
		Latein I	61
		Latein I	3225
		Lateinische Fachdidaktik (Lat 400)	830
		Lateinische Grundlagen der Rechtssprache (mit Lektüre berühmter Rechtstexte)	136
		Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen	837
		Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen	930
		Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen	1747

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen	3010	Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)	1547
Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen	3060	Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)	1553
Lateinische Literatur des Mittelalters für Fachstudenten und Nachbardisziplinen	3104	Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)	1557
Lateinische Sprachgeschichte	1229	Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)	1558
Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	829	Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"	1247
Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	1229	Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"	1250
Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	3060	Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"	1253
Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	3114	Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"	1258
Lateinische Sprachkompetenz II (Lat 830)	830	Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"	1261
Latein Klausuren	3247	Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"	1264
Latein-Kurse SPZ L 33: Lektüre-Kurs "Latinum"	3249	Lektüreseminar zur Vorlesung "Kulturtheorien"	1750
Latein-Kurs SPZ L 22: Kleines Latinum	3249	Lektüreübung: Platon, Kriton	815
LaTeX Kurs	2132	Lektüreübung: Platon, Kriton	833
LaTeX-Kurs	2147	Lektüreübung: Platon, Kriton	1231
Lauterkeitsrecht	110	Lektüre und Diskussion klassischer Texte des Postkolonialismus	802
Lauterkeitsrecht	129	Lektüre und Diskussion klassischer Texte des Postkolonialismus	809
Lauterkeitsrecht	161	Lektüre zu den Psalmen (m.H.)	65
Lebensdienliche Arbeitswelt	1778	Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"	440
Lebensmittelchemie (MMN.G3)	2649	Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"	1143
Lebensmittelchemie (MMN.G3)	2875	Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"	1153
Lebensmittelhygiene (BEW009)	2610	Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"	1385
Lebensmittelhygiene (BEW009)	2873	Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"	1389
Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW009)	2610	Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"	1398
Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW009)	2874	Lektüre zur Übung "Übersetzung Rumänisch-Deutsch"	3226
Lebensphasen und -orte aus sozialpädagogischer Perspektive	1542	Lenguas en contacto en Latinoamérica	454
Lebensphasen und -orte aus sozialpädagogischer Perspektive	1550	Lenguas en contacto en Latinoamérica	1134
Lebensphasen und -orte aus sozialpädagogischer Perspektive	1552	Lens design II	2070
Lebensphasen und -orte aus sozialpädagogischer Perspektive	1558	Lens design II	2070
Lectura philosophica Graeca	834	Lens design II	2107
Lectura philosophica Graeca	1230	Lens design II	2107
Lehrangebot Dubnow-Institut	925	Lens design II	3273
Lehren Lernen global	1572	Lens design II	3274
Lehren Lernen global	1583	Lernen durch Engagement - Eigene Projekte	1546
Lehren Lernen global	1600	Lernen durch Engagement - Eigene Projekte	1555
Lehren und Lernen in heterogenen und inklusiven Lernsettings	1570	Lernen im Kontext	1476
Lehrprobe Habilitationsverfahren	2138	Lernen im Kontext	1486
Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden	2171	Lernen im Kontext	1506
Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden	2301	Lernen im Kontext	1509
Lehrwerkanalyse, Lehrwerksplanung [freies Angebot]	1210	Lernen und Lehren (B.A.)	1532
Leichtathletik K 2	1623	Lernen und Wissenserwerb (B.Sc.)	1439
Leitfossilien (MGEO102)	2356	Lern- und Leistungsaufgaben im Literaturunterricht	951
Lektüre Althebräische Inschriften	1242	Lern- und Leistungsdiagnose in wirtschaftsberuflichen Lernumgebungen	688
Lektürekreis	1736	Lern- und Leistungsdiagnose in wirtschaftsberuflichen Lernumgebungen	723
Lektürekreis	1737	Lesekompetenztest English	1685
Lektürekurs	1682	Lese- und Schreibwerkstatt: Abraham Lincoln, der Amerikanische Bürgerkrieg und der Weg zur Emanzipation	840
Lektüreseminar: Ungleich vereint? Warum der Osten anders bleibt (Steffen Mau)	1538	Lese- und Schreibwerkstatt: Anno 1206. Die Aktualität des Mittelalters	839

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lese- und Schreibwerkstatt: Anno 1206. Die Aktualität des Mittelalters	839	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	1946
Lese- und Schreibwerkstatt: Antisemitismus und Ethnische Gewalt vor dem Zweiten Weltkrieg	841	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	1946
Lese- und Schreibwerkstatt: Das Jahr 1517	839	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	2007
Lese- und Schreibwerkstatt: Deutsche Kolonialherrschaft im 19. und 20. Jahrhundert	840	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	2007
Lese- und Schreibwerkstatt: Kommunismus in Deutschland im 20. Jahrhundert	840	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	3048
Lese- und Schreibwerkstatt: Rassistische Verbrechen und ihre Aufklärung in deutschen Gesellschaften	841	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	3136
Lese- und Schreibwerkstatt: Reisen im 19. Jahrhundert	840	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	3157
Lexique et stylistique 1	430	Lineare Optimierung	335
Lexique et stylistique 1	1101	Lineare Optimierung	335
Lexique et stylistique 1	1149	Lineare Optimierung	1788
Lie-Algebren	1881	Lineare Optimierung	1788
Lie-Algebren	1892	Lineare Optimierung	1797
Lie-Algebren	1917	Lineare Optimierung	1797
Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept Hallmark, Lifetime und Great American Family	1273	Lineare Optimierung	1804
Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept Hallmark, Lifetime und Great American Family	1280	Lineare Optimierung	1804
Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept Hallmark, Lifetime und Great American Family	1285	Lineare Optimierung	1866
Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept Hallmark, Lifetime und Great American Family	1297	Lineare Optimierung	1867
Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept Hallmark, Lifetime und Great American Family	1300	Lineare Regression mit R: Modelldiagnostik und Ergebnisdarstellung	1708
Liebe im amerikanischen Fernsehfilm – das Konzept Hallmark, Lifetime und Great American Family	1314	Lineare Regression mit R: Modelldiagnostik und Ergebnisdarstellung	1708
Light Microscopy	2070	Lineare Regression mit R: Modelldiagnostik und Ergebnisdarstellung	1710
Light Microscopy	2070	Lineare Regression mit R: Modelldiagnostik und Ergebnisdarstellung	1710
Light Microscopy	2107	Literarische Kurzformen im Fremdsprachenunterricht [MA DaF. P01]	1216
Light Microscopy	2108	Literary History: Medievalism	1071
Light Microscopy	2293	Literary History: Medievalism	1082
Light Microscopy	2296	Literary History: Medievalism	1085
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik u.a)	1823	Literary History: Medievalism	1088
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik u.a)	1835	Literary History: Medievalism	1091
Lineare Algebra (B.Sc. Informatik u.a)	1851	Literary History: Medievalism	1098
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	302	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2153
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	305	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2171
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	1822	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	1823	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	1834	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	1835	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	1851	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	1851	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	3032	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	3047	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	3108	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra (IB, AIB, BIB)	3158	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	1863	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	1863	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	1871	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	1872	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	1936	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1 (MLAG)	1936	Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2185

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Literatur der Weimarer Republik im Deutschunterricht	950	Magmatite und Metamorphite (BGEO5.1.15)	2410
Literature in Context: Empathy in Literature and Culture	1056	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	2163
Literature in Context: Empathy in Literature and Culture	1069	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	2164
Literature in Context: Empathy in Literature and Culture	3187	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	2164
Literaturseminar Bioinformatik	1921	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	2272
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	2737	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	2272
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	2868	Makromolekulare Chemie II (MC 3.1.c)	2272
Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert	433	Makromoleküle und kolloidale Systeme	2175
Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert	1115	Makromoleküle und kolloidale Systeme	2276
Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert	1117	Management der Unternehmensentwicklung	545
Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert	1119	Management der Unternehmensentwicklung	572
Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert	1126	Management der Unternehmensentwicklung	593
Literatur und Astronomie im 17. und 18. Jahrhundert	1137	Management der Unternehmensentwicklung	613
Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]	1204	Management der Unternehmensentwicklung	710
Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]	3166	Management der Unternehmensentwicklung	729
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	950	Management der Unternehmensentwicklung	3197
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	958	Markdown II: Interaktive Präsentationen mit Markdown und Reveal js (DaLiJe Hands-on Session)	2970
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	959	Markdown II: Interaktive Präsentationen mit Markdown und Reveal js (DaLiJe Hands-on Session)	2971
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	963	Martin Heidegger: Kant und das Problem der Metaphysik	803
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	967	Martin Heidegger: Kant und das Problem der Metaphysik	815
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	970	Marx und Keynes. Aus gesellschaftstheoretischer Perspektive	1690
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	971	Maschinelles Lernen und Dataming	1816
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	975	Maschinelles Lernen und Dataming	1897
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	3015	Maschinelles Lernen und Dataming	1902
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	3075	Maschinelles Lernen und Dataming	1909
Literatur und Kultur in der Weimarer Republik	3140	Maschinelles Lernen und Dataming	1925
Literaturverwaltung mit zotero	2977	Maschinelles Lernen und Dataming	1931
Literaturverwaltung mit zotero	2995	Maschinelles Lernen und Dataming	1964
Liturgisches Singen I	89	Maschinelles Lernen und Dataming	1972
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	2345	Maschinelles Lernen und Dataming	2954
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	2381	Maschinelles Lernen und Dataming	2954
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	2409	Mass Spectrometry Imaging	1784
Lockergesteine (BGEO5.1.4)	3213	Mass Spectrometry Imaging	1784
Logik und Argumentationslehre	797	Maßtheorie	1798
Logik und Argumentationslehre	816	Maßtheorie	1798
Logik und Argumentationslehre	816	Maßtheorie	1115
Logik und Argumentationslehre	3007	Maßtheorie	1118
Logik und Argumentationslehre	3057	Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“	1119
Logik und Argumentationslehre	3118	Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“	1121
Macroeconomics	642	Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“	1126
Macroeconomics	644	Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“	1137
Macroeconomics	647	Masterclass „Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens – kontrastiv“	969
Macroeconomics	649	Master-Examenskolloquium	1875
Macroeconomics	652	Mastermodul Projektarbeit	1879
Macroeconomics	655	Mastermodul Projektarbeit	1885
Macroeconomics	663	Mastermodul Projektarbeit	1889
Macroeconomics	664	Mastermodul Projektarbeit	
Macroeconomics	668	Mastermodul Projektarbeit	
Macroeconomics	672	Mastermodul Projektarbeit	
Macroeconomics	674	Mastermodul Projektarbeit	
Macroeconomics	678	Mastermodul Projektarbeit	
Magmatite und Metamorphite (BGEO5.1.15)	2349	Mastermodul Projektarbeit	
Magmatite und Metamorphite (BGEO5.1.15)	2349	Mastermodul Projektarbeit	
Magmatite und Metamorphite (BGEO5.1.15)	2409	Mastermodul Projektarbeit	

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1469	Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1507
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1472	Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1515
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1476	Master- und Bachelorkolloquium	1406
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1479	Master- und Bachelorkolloquium	1720
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1482	Master- und Bachelorkolloquium	1721
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1486	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	2212
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1489	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	2213
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1490	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	2303
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1494	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	2303
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1502	Materials Chemistry Laboratory: Synthesis and Characterization	2315
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1507	Materialwissenschaft I (PAFBM011)	2056
Masterseminar: "Normen, Gruppen, Konflikte – Aktuelle Debatten der Vorurteilsforschung im Lichte klassischer sozialpsychologischer Theorien"	1515	Materialwissenschaft I (PAFBM011)	2236
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1470	Materialwissenschaft I (PAFBM011)	2300
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1473	Materialwissenschaft II (Metalle) (PAFBM012)	2055
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1477	Materialwissenschaft II (Werkstoffprüfung) (PAFBM012)	2056
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1480	Materialwissenschaft II (Werkstoffprüfung) (PAFBM012)	2056
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1482	Materialwissenschaftliches Praktikum (PAFBM030)	2060
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1487	Materialwissenschaftliches Praktikum (PAFBM030)	2304
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1489	Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)	2061
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1491	Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)	2236
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1495	Materialwissenschaft V (Polymere PAFBM015)	2265
Masterseminar: "Social Cognition and Social Neuroscience"	1502	Mathematical Methods for Medical Photonics pre-course	2956
		Mathematical Methods in Physics	2131
		Mathematical Methods in Physics	2956
		Mathematical Methods in Physics	2131
		Mathematical Methods in Physics	2956
		Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	2490
		Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	2537
		Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	2585
		Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	2616
		Mathematik (BB001, BB1.2, BEW007)	2834
		Mathematik (Lehramt Biologie)	2010
		Mathematik (Lehramt Biologie)	2010
		Mathematik (Lehramt Biologie)	2661
		Mathematik (Lehramt Biologie)	2662
		Mathematik (Lehramt Biologie)	2912
		Mathematik (Lehramt Biologie)	2913
		Mathematik (Lehramt Chemie)	2009
		Mathematik (Lehramt Chemie)	2010
		Mathematik (Lehramt Chemie)	2219
		Mathematik (Lehramt Chemie)	2219
		Mathematik (Lehramt Chemie)	2241
		Mathematik (Pharmazie)	2011
		Mathematik (Pharmazie)	2011
		Mathematik (Pharmazie)	2723
		Mathematik (Pharmazie)	2723
		Mathematik (Pharmazie)	2913

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathematik (Pharmazie)	2913	Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt	2297
Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	2009	Measure Theory and Advanced Stochastics	1882
Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	2009	Measure Theory and Advanced Stochastics	1890
Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	2240	Media: Stories of the Bible - The Medieval Stage and Modern Takes	1057
Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	2240	Media: Stories of the Bible - The Medieval Stage and Modern Takes	1069
Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	2375	Media-Planung und Medienmarketing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)	1767
Mathematik BBGW 1.5 (B.Sc. Biogeowissenschaft)	2375	Media-Planung und Medienmarketing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)	1773
Mathematik für Chemiker (BC 1.5)	2162	Medical Diagnosis and Therapy	2954
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	2005	Medical Diagnosis and Therapy	2954
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	2005	Mediendidaktik und Medienforschung I [MA.DaF.K03]	1214
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	2008	Medien im FSU a [BA.DaF.M05]	1205
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	2008	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2178
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	2054	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2196
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	2054	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2241
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	2334	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2554
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften I	2334	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2571
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	2006	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2590
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	2006	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2604
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	2008	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2930
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	2009	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2179
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	2057	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2197
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	2057	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2241
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	2341	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2554
Mathematik für Werkstoff- und Geowissenschaften III	2342	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2572
Mathematik Übungen für Biochemiker (BB001)	2585	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2591
Mathematik Übungen für Biochemiker (BB001)	2835	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2604
Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)	2490	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2930
Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)	2537	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2179
Mathematik Übungen für Biologen (BB001, BB1.2)	2835	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2197
Mathematik Übungen für Ernährungswissenschaftler (BEW007)	2617	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2241
Mathematik Übungen für Ernährungswissenschaftler (BEW007)	2835	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2554
Mathematische Methoden der Physik	2020	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2572
Mathematische Methoden der Physik	2020	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2591
Mathematische Methoden der Physik	2039	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2604
Mathematische Methoden der Physik	2039	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	2930
Mathematische Methoden der Physik	2342	Medizinische Mikrobiologie (BBC017, BBC3.A5, BEW025, BEW3A04, BEW3A05)	122
Mathematische Methoden der Physik	2342	Mehrsprachigkeitsdidaktik und Unterrichtsplanung [LA DaZ 04-3]	1179
Mathematische Methoden der Physik	3033	Mehrsprachigkeit und Identität in Litauen, Polen und der Ukraine	1325
Mathematische Methoden der Physik	3084	Mehrsprachigkeit und Identität in Litauen, Polen und der Ukraine	1337
Mathematische Methoden der Physik	3098		
Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	2161		
Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	2161		
Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	2296		
Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	2297		
Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme	1928		
Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme	2367		
Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme	3269		
Mathematisches Kolloquium	1983		
Mathevorkurs für Bachelor Biogeowissenschaften	2371		
Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt	2143		
Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt	2162		
Mathe-Vorkurs für Chemie Bachelor und Chemie Lehramt	2221		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mehrsprachigkeit und Identität in Litauen, Polen und der Ukraine	1338	Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)	2794
Meilensteine der europäischen Integration und aktuelle Herausforderungen	1386	Methoden der Hirnforschung	1505
Meilensteine der europäischen Integration und aktuelle Herausforderungen	1644	Methoden der Hirnforschung	1517
Meilensteine der technischen Optik	2071	Methoden der Hirnforschung	1520
Meilensteine der technischen Optik	2108	Methoden der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft (=Einführung in die Indogermanistik) Teil 2	1228
Meilensteine der technischen Optik	3034	Methoden der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft (=Einführung in die Indogermanistik) Teil 2	3064
Meinungsverschiedenheiten aus philosophischer Perspektive	803	Methoden der historisch-vergleichenden Sprachwissenschaft (=Einführung in die Indogermanistik) Teil 2	3152
Meinungsverschiedenheiten aus philosophischer Perspektive	809	Methoden der Kolloid-Nanopartikel-Charakterisierung (MGEO106)	2358
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	2171	Methoden der Kolloid-Nanopartikel-Charakterisierung (MGEO106)	3214
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	2172	Methoden der Psychologie	1525
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	2205	Methoden der Qualitativen Empirischen Sozialforschung	1636
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	2206	Methoden der Qualitativen Empirischen Sozialforschung	3025
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	2206	Methoden der Qualitativen Empirischen Sozialforschung	3083
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	2312	Methoden der Qualitativen Empirischen Sozialforschung	3101
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	2312	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	91
Membranverfahren (MCEU 3.1.3)	2313	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	140
Menschenrechte - Pädagogische und ethische Implikationen (BKA 5 Vertiefung / Evang. Theologie)	72	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	143
Menschenrechte - Pädagogische und ethische Implikationen (BKA 5 Vertiefung / Evang. Theologie)	1741	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	149
Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung Internationales Büro	2968	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	150
Metallische Werkstoffe	2125	Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens	153
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	2164	Methoden - Entwicklung von Kommunikationskampagnen (PK-MV-EI)	1773
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	2164	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2591
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	2165	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2599
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	2254	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2856
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	2255	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2858
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	2255	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2860
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	2271	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2867
Metallorganochemie/Katalyse II (MC 3.1.d)	2271	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2873
Methoden der allgemeinen Sprachwissenschaft (=Einführung in die Lingustik) Teil 1	1228	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2874
Methoden der allgemeinen Sprachwissenschaft (=Einführung in die Lingustik) Teil 1	3063	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2875
Methoden der allgemeinen Sprachwissenschaft (=Einführung in die Lingustik) Teil 1	3119	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW014)	2877
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	2816	Methoden interkultureller Interaktionsforschung	1169
Methoden der Charakterisierung von Grenzflächen (MGEO106)	2357	Methodentraining (BEW014)	2592
Methoden der Digital Humanities	795	Methodentraining (BEW014)	2599
Methoden der Digital Humanities	2964	Methodentraining (BEW014)	2856
Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)	2512	Methodentraining (BEW014)	2859
Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)	2520	Methodentraining (BEW014)	2861
Methoden der Gentechnik und Synthetischen Biologie bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB015, BB3.MLS5)	2791	Methodentraining (BEW014)	2867
		Methodentraining (BEW014)	2873
		Methodentraining (BEW014)	2874
		Methodentraining (BEW014)	2876
		Methodentraining (BEW014)	2877

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Methoden und Felder der Kulturanthropologie	1247	Migration und Mehrsprachigkeit [MA.DaF.P04; LA.DaZ.07-2]	1185
Methoden und Felder der Kulturanthropologie	1249	Migration und Mehrsprachigkeit [MA.DaF.P04; LA.DaZ.07-2]	1218
Methoden und Felder der Kulturanthropologie	1253	Mikrobiologie (BBGW3.6)	2379
Methoden und Felder der Kulturanthropologie	1263	Mikrobiologie (BBGW3.6)	2755
Methoden und Felder der Kulturanthropologie	3020	Mikrobiologie (BBGW3.6)	2950
Methoden und Felder der Kulturanthropologie	3073	Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)	2379
Methoden und Felder der Kulturanthropologie	3140	Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)	2614
Methoden und Felder der Kulturanthropologie	3187	Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)	2755
Methoden und Hilfsmittel der Ur- und Frühgeschichtlichen Archäologie	1222	Mikrobiologie (BEW003, BBGW3.6)	2950
Methodologie der Literatur-, Kunst- und Kulturforschung	962	Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)	2508
Methodologie der Literatur-, Kunst- und Kulturforschung	963	Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)	2529
Methodologie der Literatur-, Kunst- und Kulturforschung	966	Mikrobiologisches Berufsfeld (BB034)	2846
Methods - Analysis of Political Media Content (PK-MV-IA)	1774	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	2338
Methods of cognitive Neurosciences: MRI and fMRI. Practical Introduction	1473	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	2338
Methods of Political Science	1678	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	2384
Methods of Scientific Working	2172	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	2384
Methods of Scientific Working	2185	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	2410
Methods of Scientific Working	2208	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	2410
Methods of Scientific Working	2277	Mikropaläontologie (BGEO5.1.8)	2459
Microbial Communication (MMB003)	2651	Mikro- und nanostrukturierte Polymere	2235
Microbial Communication (MMB003)	2652	Mikro- und nanostrukturierte Polymere	2267
Microbial Communication (MMB003)	2847	Minderheitensprachen in Frankreich	434
Microbial Communication (MMB003)	2847	Minderheitensprachen in Frankreich	1116
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	2529	Minderheitensprachen in Frankreich	1120
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	2650	Minderheitensprachen in Frankreich	1121
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	2843	Minderheitensprachen in Frankreich	1122
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	2846	Minderheitensprachen in Frankreich	1122
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	2851	Minderheitensprachen in Frankreich	1134
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	2855	Minderheitensprachen in Südosteuropa	1392
Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)	2909	Mindful Leadership in Theorie und Praxis (M-AEKM-W4)	1778
Microbial Interactions (MMB004)	2652	Mindfulness Based Student Training (MBST) (M-AEKM-W4)	1778
Microbial Interactions (MMB004)	2652	Minne-Charts: Die besten Hits mittelalterlicher Liebeslyrik im digitalen Deutschunterricht	946
Microbial Interactions (MMB004)	2851	Minne-Charts: Die besten Hits mittelalterlicher Liebeslyrik im digitalen Deutschunterricht	949
Microbial Interactions (MMB004)	2852	Mitarbeit in der Forschung - KW-SQ-MIT	1767
Microbial Interactions (MMB004)	2911	Mittelalterbilder	930
Microbial Interactions (MMB004)	2911	Mittelalterbilder	941
Microbial Physiology (MMB002)	2651	Mittelalterbilder	942
Microbial Physiology (MMB002)	2651	Mittelalterbilder	943
Microbial Physiology (MMB002)	2843	Mittelalterbilder	944
Microbial Physiology (MMB002)	2844	Mittelalterbilder	944
Microspectroscopy	2954	Mittelalterbilder	945
Microspectroscopy	2955	Mittelalterbilder	946
Migrationsliteratur [MA.DaF.K04]	1214	Mittelalterbilder	949
		Mittelalterbilder	3015
		Mittelalterbilder	3076
		Mittelalterbilder	3101
		Mittelpaläolithische Steinartefakte aus Weimar-Ehringsdorf	1223
		Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung	1649

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung	1652	Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	2755
Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung	1656	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	2186
Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung	1667	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	2202
Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung	1672	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	2652
Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung	1674	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	2653
Mitte-Rechts-Parteien und die populistische Herausforderung	1743	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	2909
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	2962	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	2909
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	2962	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	2946
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2961	Molecular Infection Biology of lower Eukaryotes (MMB009)	2213
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2962	Molecular Physics and Condensed Matter	2213
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2962	Molecular Physics and Condensed Matter	2297
Mobiler Code	1899	Molecular Physics and Condensed Matter	2298
Mobiler Code	1903	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	2548
Mobiler Code	1911	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	2579
Mobiler Code	1925	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	2760
Mobiler Code	2011	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	2898
Mode im antiken Rom	827	Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	2925
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	2172	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2513
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	2185	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2521
Moderne Entwicklungen der Metallorganischen Chemie	2255	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2556
Modern Heuristics	586	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2573
Modern Heuristics	616	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2714
Modern Heuristics	718	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB017, BBC021, LBio-Pph-1, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2788
Modern Heuristics	742	Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)	1852
Modern Heuristics	752	Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)	2782
Modern Heuristics	755	Molekularbiologisches Praktikum - Teil I - (FMI-BI0031)	2942
Modern Heuristics	786	Molekulare Biomedizin	2737
Modul B-K-A 3 Praxisbezüge I (für Studierende im 1. Semester)	1740	Molekulare Biomedizin	2868
Modul B-K-A 3 Praxisbezüge II (für Studierende ab dem 3. Semester)	1740	Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	2628
Module d'approfondissement pour les études culturelles françaises et francophones: Espaces culturels franco-allemands	1144	Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	2778
Modul Hauptpositionen der Ethik (M-AEKM-G2)	1779	Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	2628
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	2647	Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	2641
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	2647	Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	2778
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	2647	Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	2811
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	2754	Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES006/E1)	2895
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES028/E23)	2754		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)	1852	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	2202
Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)	2622	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	2630
Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)	2777	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	2635
Molekulare Evolution (BEBW5, FMI-BI0030)	2942	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	2768
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	2629	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	2900
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	2762	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	2926
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	2785	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	2180
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	2928	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	2198
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	2629	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	2242
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	2761	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	2630
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	2785	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	2788
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	2899	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	2790
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	2928	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	2942
Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	2649	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	2630
Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	2877	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	2795
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	1861	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	1859
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2510	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2516
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2524	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2518
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2550	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2552
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2576	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2568
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2714	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2714
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2776	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2766
Molekulare Mechanismen der Transkriptionsregulation (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2942	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2894
Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)	1858	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2896
Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)	2549	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2898
Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)	2579	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2906
Molekulare Medizin I (BBC009, BBC3.G2, FMI-BI0034)	2924	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2935
Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2560	Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	2510
Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2570	Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	2525
Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2768	Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	2550
Molekulare Neurobiologie (BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2899	Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	2577
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2180	Molekulargenetik (BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2)	2776
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2198	Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2508
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2242	Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2509
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2631	Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2526
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2789	Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2526
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2790	Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2715
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2795	Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2715
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2901	Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2715
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	2943		
Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	2186		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2784	Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne	3119
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB025, BB026, BB3.MLS1)	2784	Musikgeschichte im Überblick III	1409
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)	2509	Musikgeschichte im Überblick III	1419
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)	2526	Musikgeschichte im Überblick III	3018
Molekulargenetik biologischer Interaktionen (BB026, BB3.MLS1)	2784	Musikgeschichte im Überblick III	3072
Molekülbasierte magnetische Materialien	2259	Musikgeschichte im Überblick III	3119
Moral und Moralismus	810	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	442
Moral und Moralismus	3187	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	443
Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2501	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1327
Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2529	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1339
Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2809	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1340
Morphologie der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2813	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1344
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2501	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1351
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2530	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1352
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2809	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1370
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2813	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1376
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2809	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1401
Morphologie und Evolution der Craniota (BB035, BB3.Z3)	2813	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	1402
Moviemed - Medizinpsychologie im Film - Thema: Alter und Altern	1443	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	3068
MSI-Kolloquium	2779	Musik und Dichtung in der russischen Literatur	3108
MSI-Kolloquium	2785	Mütter und Söhne. Theorie und Empirie einer Beziehungsdynamik	1705
MSI-Kolloquium	2789	Mütter und Söhne. Theorie und Empirie einer Beziehungsdynamik	1718
MSI-Kolloquium	2791	Mütter und Söhne. Theorie und Empirie einer Beziehungsdynamik	1735
MSI-Kolloquium	2796	Mythos der Stunde Null? Die Literatur Gruppe 47	954
MSI-Kolloquium	2798	Nach dem Privateigentum? Lektüren zum Strukturwandel des Eigentums	1705
Multilingualism and Language Contact in Europe	1325	Nach dem Privateigentum? Lektüren zum Strukturwandel des Eigentums	1714
Multilingualism and Language Contact in Europe	1337	Nach dem Privateigentum? Lektüren zum Strukturwandel des Eigentums	1725
Multilingualism and Language Contact in Europe	1338	Nach dem Privateigentum? Lektüren zum Strukturwandel des Eigentums	1727
Multilingualism and Language Contact in Europe	1368	Nach dem Privateigentum? Lektüren zum Strukturwandel des Eigentums	1731
Multilingualism and Language Contact in Europe	1402	Nachhaltiges Management und Entwicklung (MUGM006) (Angebot EAH)	2326
Multi-Scale Simulation and Computational Science II	2216	Nachhaltiges Management und Entwicklung (MUGM006) (Angebot EAH)	2327
Multi-Scale Simulation and Computational Science II	2216	Nachhaltigkeit, Kultur und Organisation [Fortsetzung]	1703
Multi-Scale Simulation and Computational Science II	2304	Nachklausur Computational Physics I am 28.03.2025	2134
Multi-Scale Simulation and Computational Science II	2304	Nachklausur Experimentalphysik I am 25.03.2025	2134
Multi-Scale Simulation and Computational Science II	2304	Nachklausur Experimentalphysik I am 25.03.2025	2137
Multivariate Datenanalyse - Teil 1	1428	Nachklausur Experimentalphysik II am 11.10.2024	2135
Multivariate Datenanalyse - Teil 1	1454	Nachklausur Mathematische Methoden der Physik II am 09.10.2024	2134
Multivariate Datenanalyse - Teil 1	1457	Nachklausur Structure of Matter am 25.03.2025	2136
Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne	1407	Nachklausur Thin Film Optics am 25.03.2025	2135
Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne	1409	Nachklausur Thin Film Optics am 25.03.2025	2136
Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne	1418	Nachrichtenrecherche und -produktion (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB)	1768
Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne	3018	Nano engineering	2071
Musikalischer Humanismus zwischen Neuzeit und Moderne	3072	Nano engineering	2071
		Nano engineering	2108

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Nano engineering	2108	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nano engineering	2238	NF 2.1, Lbio-V)	2437
Nano engineering	2238	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nano engineering	2267	NF 2.1, Lbio-V)	2449
Nano engineering	2267	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanomaterialien für die Medizin	2186	NF 2.1, Lbio-V)	2459
Nanomaterialien für die Medizin	2203	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanomaterialien für die Medizin	2277	NF 2.1, Lbio-V)	2503
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2090	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2090	NF 2.1, Lbio-V)	2506
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2090	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2093	NF 2.1, Lbio-V)	2534
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2093	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2094	NF 2.1, Lbio-V)	2620
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2211	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2212	NF 2.1, Lbio-V)	2655
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2212	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2315	NF 2.1, Lbio-V)	2691
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2315	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanomaterialien für Energieanwendungen (MCEU 1.7)	2316	NF 2.1, Lbio-V)	2715
Nanoscale imaging with XUV and X-ray light	2071	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanoscale imaging with XUV and X-ray light	2072	NF 2.1, Lbio-V)	2743
Nanoscale imaging with XUV and X-ray light	2109	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Nanoscale imaging with XUV and X-ray light	2109	NF 2.1, Lbio-V)	2824
Napoleon in Weimar. Ambivalenzen von		Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Bewunderung und Verachtung in (un-)veröffentlichten		NF 2.1, Lbio-V)	2939
Augenzeugenberichten und Erinnerungen 1806 - 1813	865	Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Napoleon in Weimar. Ambivalenzen von		NF 2.1, Lbio-V)	3095
Bewunderung und Verachtung in (un-)veröffentlichten		Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök	
Augenzeugenberichten und Erinnerungen 1806 - 1813	883	NF 2.1, Lbio-V)	3101
Napoleon in Weimar. Ambivalenzen von		Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	2194
Bewunderung und Verachtung in (un-)veröffentlichten		Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	2549
Augenzeugenberichten und Erinnerungen 1806 - 1813	891	Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	2568
Napoleon in Weimar. Ambivalenzen von		Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	2907
Bewunderung und Verachtung in (un-)veröffentlichten		Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1, MCB P1)	2952
Augenzeugenberichten und Erinnerungen 1806 - 1813	911	Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)	2549
Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen		Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)	2567
mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und		Naturstoffchemie (BBC011, BBC3.A1)	2908
Gesellschaft)	1706	Naturstoffchemie (MCB P 1)	2193
Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen		Naturstoffchemie (MCB P 1)	2908
mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und		Naturstoffchemie (MCB P 1)	2952
Gesellschaft)	1715	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2094
Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2094
mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2094
Gesellschaft)	1733	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2204
Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2204
mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2205
Gesellschaft)	2632	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2277
Natur, Mensch und Gesellschaft: Wechselwirkungen		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2277
mit Paul Crutzen denken (Wissenschaft, Kultur und		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2277
Gesellschaft)	2805	Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2311
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök		Neue Batteriekonzepte (MCEU 3.1.1)	2311
NF 2.1, Lbio-V)	1793	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und	
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök		zur Thüringischen Landesgeschichte	867
NF 2.1, Lbio-V)	1828	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und	
Naturschutz (BB052, BB3.Ö10, BB3.BE3, BEBW3, Ök		zur Thüringischen Landesgeschichte	869
NF 2.1, Lbio-V)	2391		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und zur Thüringischen Landesgeschichte	885	Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1505
Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und zur Thüringischen Landesgeschichte	906	Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1517
Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte und zur Thüringischen Landesgeschichte	932	Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1520
Neue Perspektiven auf die Shoah in Polen	849	Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1523
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	1862	Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1524
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2510	Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1524
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2525	Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1524
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2551	Neu- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2530
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2577	Neu- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2560
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2716	Neu- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2570
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2777	Neu- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2716
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2894	Neu- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2768
Neuere Aspekte der Alterns- und Krebsforschung (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2935	Neu- und Sinnesbiologie (BB037, BB038, BBC014, BBC015, BBC3.A14)	2800
Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	873	Neutestamentliches Repetitorium	68
Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	888	Nikolaus von Kues: Der Laie über den Geist (idiota de mente)	810
Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	904	Nonlinear Dynamics in Optical Waveguides	2072
Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	906	Nonlinear Dynamics in Optical Waveguides	2072
Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	919	Nonlinear Dynamics in Optical Waveguides	2109
Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	924	Nonlinear Dynamics in Optical Waveguides	2109
Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)	872	Nonlinear Optics	2072
Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)	887	Nonlinear Optics	2072
Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)	903	Nonlinear Optics	2109
Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)	906	Nonlinear Optics	2110
Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)	917	Nonlinear Optics	3274
Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)	923	Nonlinear Optics	3274
Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte (Online-Plus)	3166	Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	856
Neun Leben: Indische Religionen anhand von Biographien	87	Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	858
Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1470	Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	877
Neuropsychologische Diagnostik/Neuropsychological diagnostics	1473	Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	891
		Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	892
		Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	909
		Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	920
		Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	3013
		Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	3066

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Nordamerikanische Geschichte: Vom Ersten Weltkrieg bis zum Beginn des Kalten Krieges	3135	Nutzt es der Gesellschaft, dass ich studiere?	1541
Nordkaukasische Sprachen (Modul Kaukasische Sprachen, Teil II)	1236	Nutzt es der Gesellschaft, dass ich studiere?	1549
Nordkaukasische Sprachen (Modul Kaukasische Sprachen, Teil II)	1320	Oberflächentechnik (PAFBM150)	2059
Nordkaukasische Sprachen (Modul Kaukasische Sprachen, Teil II)	1353	Oberflächentechnik (PAFBM150)	2059
Nordkaukasische Sprachen (Modul Kaukasische Sprachen, Teil II)	3022	Oberseminar	974
Nordkaukasische Sprachen (Modul Kaukasische Sprachen, Teil II)	3068	Oberseminar	1644
Nordkaukasische Sprachen (Modul Kaukasische Sprachen, Teil II)	3124	Oberseminar	1645
Norwegisch - A1.1	3250	Oberseminar	1645
Norwegisch - A2.1	3250	Oberseminar	1645
Norwegisch - A2.2	3250	Oberseminar	1645
Norwegisch - B1 Konversation	3250	Oberseminar	1650
Notationsgeschichte I	937	Oberseminar	1650
Notationsgeschichte I	1409	Oberseminar	1660
Notationsgeschichte I	1419	Oberseminar	1661
Notentext und Interpretation	1410	Oberseminar	1661
Notentext und Interpretation	1419	Oberseminar	1662
Notfallpsychologie (B-Psy-208p)	1435	Oberseminar	1663
Numerical Analysis	1791	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1663
Numerical Analysis	1885	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	2089
Numerical Analysis	1893	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	2316
Numerical Analysis of instationary PDEs	1789	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	2988
Numerical Analysis of instationary PDEs	1807	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1556
Numerical Analysis of instationary PDEs	1882	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1567
Numerical Analysis of instationary PDEs	1892	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1569
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW005)	2614	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1596
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW005)	2856	Oberseminar Astronomie - Sternhaufen	1610
Nutrigenomik (MMN.G6)	2649	Oberseminar Festkörperphysik/Materialwissenschaften	2084
Nutrigenomik (MMN.G6)	2856	Oberseminar für Abschlussarbeiten	2077
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	2591	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1646
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	2604	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1650
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	2744	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1661
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	2831	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1663
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	3040	Oberseminar für ExamenskandidatInnen	1646
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	3096	Oberseminar für ExamenskandidatInnen	1662
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	3131	Oberseminar für ExamenskandidatInnen	1663
Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	2591	Oberseminar Mikrobielle Kommunikation (alle Projekt- und Vertiefungsmodule)	2848
Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	2603	Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2512
Nutzpflanzen (BEW026, BEW027, BEW3A06, BEW3A07)	2831	Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2520
		Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2716
		Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2790
		Oberseminar Molekulare Botanik (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2794
		Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	872
		Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	887
		Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	904

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	918	Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)	3091
Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	925	Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)	3153
Oberseminar Sportgeschichte (Lehramt)	1631	Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)	3154
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	872	Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)	3214
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	888	Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)	2639
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	904	Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)	2825
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	907	Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES002/C2)	2837
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	918	Ökologie und Diversität von Populationen (MEES002/C2)	2640
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	924	Ökologie und Diversität von Populationen (MEES002/C2)	2821
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	874	Ökologische Netzwerke (MEES025/E20)	2646
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	887	Ökologische Netzwerke (MEES025/E20)	2753
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	904	Ökologisches Seminar	2737
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	907	Ökologisches Seminar	2822
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	918	Ökumenische Theologie (Erfurt)	85
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	925	ONLINE: Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Weber-Liel/PSA)	1590
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	865	ONLINE: Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Weber-Liel/PSA)	1607
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	874	ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)	2595
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	884	ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)	2600
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	887	ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)	2861
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	896	ONLINE: Ernährungsmedizin, Epidemiologie (BEW016)	2872
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	897	ONLINE: Examenskolloquium	830
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	903	ONLINE: Friedolin für Fachbereichsadministratoren	2991
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	907	ONLINE: Friedolin für Lehrende und Prüfer	2991
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	911	ONLINE: Geschichte der Erkenntnistheorie	798
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	918	ONLINE: Geschichte der Erkenntnistheorie	3008
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	921	ONLINE: Geschichte der Erkenntnistheorie	3057
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte/Übung zur Geschichtstheorie: historische Prozesse	924	ONLINE: Geschichte der Erkenntnistheorie	3102
Öffentliche Samstagsvorlesungen der Physikalisch-Astronomischen Fakultät	2015	ONLINE: Interkulturelle Aspekte des literarischen Übersetzens: Schwerpunkt Tschechisch	1377
Öffentliche Samstagsvorlesungen der Physikalisch-Astronomischen Fakultät	3084	Online: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1188
Öffentliche Samstagsvorlesungen der Physikalisch-Astronomischen Fakultät	3163	Online: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1190
Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“	2145	Online: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	3167
Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“	3086	Online: International Arbitration	110
Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“	3089	Online: International Arbitration	125
Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“	3089	Online: International Arbitration	130
Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“	3089	Online: International Arbitration	161
Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“	3090	Online: International Arbitration	167
Öffentliche Samstagsvorlesungen „ChemGeo aktuell“	3163	Online: Introduction to Literary Studies I	1052
Öffentlichkeitsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)	1768	Online: Introduction to Literary Studies I	1063
Öffentlichkeitsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)	1774		
Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)	2386		
Ökohydrologie (Pflanzen im Wasserkreislauf; BBGW5.1.14)	3038		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Online: Introduction to Literary Studies I	2965	ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1379
Online: Introduction to Literary Studies I	3268	ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1379
ONLINE: Kleingruppenkolloquium zum Seminar Operations Management	345	ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1387
ONLINE: Kleingruppenkolloquium zum Seminar Operations Management	356	ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1397
ONLINE: Kleingruppenkolloquium zum Seminar Operations Management	377	ONLINE-Resource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"	2351
ONLINE: Kleingruppenkolloquium zum Seminar Operations Management	387	ONLINE-Resource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"	2386
ONLINE: Kleingruppenkolloquium zu MW11.4 Seminar Strategisches Marketing	574	Online-Tutorium: Didaktikseminar (Nimet Tan)	1179
ONLINE: Kleingruppenkolloquium zu MW11.4 Seminar Strategisches Marketing	616	Online-Tutorium: Kontrastive Linguistik (Nimet Tan)	1187
ONLINE: Kleingruppenkolloquium zu MW11.4 Seminar Strategisches Marketing	710	Online-Tutorium: Kontrastive Linguistik (Nimet Tan)	1203
ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1546	Opferplätze und Heiligtümer in der Vor- und Frühgeschichte	1221
ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1546	Optical Metrology and Sensing	2100
ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1556	Optical Metrology and Sensing	2100
ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1567	Optical Metrology and Sensing	3274
ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1567	Optical Metrology and Sensing	3275
ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1597	Optical Properties of Solids in External Fields II	2073
ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1597	Optical Properties of Solids in External Fields II	2073
ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1610	Optical Properties of Solids in External Fields II	2078
Online: Kolloquium für Examenskandidat*innen	1062	Optical Properties of Solids in External Fields II	2078
Online: Kolloquium für Examenskandidat*innen	1092	Optical Properties of Solids in External Fields II	2110
Online: Konsumwelten - Alltagskultur in Geschichte und Gegenwart [MA.DaF.P02]	1217	Optical Properties of Solids in External Fields II	2110
Online: Konsumwelten - Alltagskultur in Geschichte und Gegenwart [MA.DaF.P02]	3202	Optical Sensors, Microfluidics	2955
ONLINE: Konversationskurs [freies Angebot]	1187	Optical Sensors, Microfluidics	2955
ONLINE: Konversationskurs [freies Angebot]	1189	Optik für Lehramt	2042
ONLINE: L5a/Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1593	Optik für Lehramt	2042
ONLINE: L5a/Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1608	Optimalitätsprinzipien in der Evolution	1920
ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1568	Optimalitätsprinzipien in der Evolution	2797
ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1596	Optimalitätsprinzipien in der Evolution	2943
ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1610	Optimierung	1790
ONLINE: Landeskunde Deutschlands	1219	Optimierung	1800
ONLINE: Phonetik des Deutschen	1219	Optimierung	1807
ONLINE: Physikalische Chemie I 301	2222	Optimierung	1943
ONLINE: Physikalische Chemie III (C-LA 701)	2225	Optimierung	1954
ONLINE: Projektseminar „Willkommenskultur“ – Kulturpraktikum [freies Angebot MA]	1210	Orale Literatur der Südslawen	1335
ONLINE: Russisch - Einstufungstest	3254	Orale Literatur der Südslawen	1340
ONLINE: Steuerwirkung und Steuerlastgestaltung	554	Orale Literatur der Südslawen	1346
ONLINE: Toxikologie (MCB W24)	2182	Orale Literatur der Südslawen	1352
ONLINE: Toxikologie (MCB W24)	2200	Orale Literatur der Südslawen	1393
ONLINE: Toxikologie (MCB W24)	2243	Orale Literatur der Südslawen	1401
Online/Präsenz: International Oral Advocacy	168	Orale Literatur der Südslawen	1401
ONLINE Intensivkurs Latein	61	Orale Literatur der Südslawen	1402
ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1236	Orale Literatur der Südslawen	1402
		Ore deposits Lecture (MMIN1.1; MUGM: MMIN1.1)	2328
		Ore deposits Lecture (MMIN1.1; MUGM: MMIN1.1)	2363
		Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)	2328
		Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)	2364

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ore deposits Practical Training (MMIN1.1, Auflichtmikroskopie; BBGW5.1.15 Mikroskopie; UGM: MMIN1.1 Ore deposits)	2387	Organische Chemie I (BC 1.4)	2160
Organisationspsychologie	590	Organische Chemie I (BC 1.4)	2261
Organisationspsychologie	722	Organische Chemie I (BC 1.4)	2261
Organisationspsychologie	1438	Organische Chemie I (BC 1.4)	3086
Organisationspsychologie	1461	Organische Chemie I (BC 1.4)	3098
Organisationspsychologie	1531	Organische Chemie II (BC 3.2)	2154
Organisationspsychologie	1564	Organische Chemie II (BC 3.2)	2154
Organisationstheorien	545	Organische Chemie II (BC 3.2)	2155
Organisationstheorien	561	Organische Chemie II (BC 3.2)	2261
Organisationstheorien	573	Organische Chemie II (BC 3.2)	2262
Organisationstheorien	587	Organische Chemie II (BC 3.2)	2262
Organisationstheorien	613	Organische Chemie II (Ph2)	2234
Organisationstheorien	696	Organische Chemie II (Ph2)	2234
Organisationstheorien	710	Organische Chemie II (Ph2)	2264
Organisationstheorien	719	Organische Chemie II (Ph2)	2264
Organisationstheorien	729	Organische Chemie II (Ph2)	2726
Organisationstheorien	770	Organische Chemie II (Ph2)	2726
Organisation und Wandel	1573	Organische Chemie II (Ph2)	2919
Organisation und Wandel	1583	Organische Chemie II (Ph2)	2919
Organische Chemie (BEW006)	2278	Organische Chemie IV (BC 5.2)	2148
Organische Chemie (BEW006)	2616	Organische Chemie IV (BC 5.2)	2148
Organische Chemie (BEW006)	2919	Organische Chemie IV (BC 5.2)	2148
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	2173	Organische Chemie IV (BC 5.2)	2263
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	2173	Organische Chemie IV (BC 5.2)	2264
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	2179	Organische Kolloquien	2270
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	2179	Orientierungskurs - Einführung in das Studium der Geschichtswissenschaft	839
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	2197	OS Vorbereitungsmodul Staatsexamen Bewegungs- und Trainingswissenschaft	3188
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	2197	Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype	1481
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	2268	Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype	1482
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W18)	2268	Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype	1505
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	2173	Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype	1511
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	2179	Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype	3204
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	2197	Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype	1539
Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 18)	2268	Out of the box: Entwicklung einer Intervention zum Abbau negativer Altersstereotype	1548
Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	2190	Pädagogik und Demokratie	1554
Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	2270	Pädagogik und Demokratie	1557
Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	2636	Pädagogik und Demokratie	1558
Organische Chemie (MCB B2, MBC.A2)	2920	Pädagogik und Demokratie	1560
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2191	Pädagogische Beratung	1569
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2239	Pädagogische Beratung im schulischen Kontext	1591
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2271	Pädagogische Beratung im schulischen Kontext	1561
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2637	Pädagogische Beratungsliteratur im Spiegel der Diskursforschung	1561
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2921	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1202
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2190	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1440
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2238	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1463
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2270	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533
Organische Chemie (MCB B2/ MBC.A2)	2636	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	2222	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	2223	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	2223	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	2262	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	2263	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533
Organische Chemie 2 (C-LA - 302)	2263	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533
Organische Chemie I (BC 1.4)	2159	Pädagogische Psychologie - Einführung in die Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1533

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pädagogische Psychologie - Einführung in die		Periods: Women`s anti-extractivist speculative fiction	1056
Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	1564	Periods: Women`s anti-extractivist speculative fiction	1070
Pädagogische Psychologie - Einführung in die		Persische Lektüre	1242
Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	3027	Persische Lektüre	3257
Pädagogische Psychologie - Einführung in die		Personalmanagement und Führung	563
Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	3081	Personalmanagement und Führung	589
Pädagogische Psychologie - Einführung in die		Personalmanagement und Führung	617
Pädagogische Psychologie „Schule, Lernen, Lehren“	3150	Personalmanagement und Führung	696
Paläobotanik (MEES014/E9)	2643	Personalmanagement und Führung	720
Paläobotanik (MEES014/E9)	2833	Personalmanagement und Führung	786
Paläographie I: Die Technik für Buch und Schrift vom		Person Perception Research Seminars: Current Topics	
frühen Rom bis zu den Germanen des Mittelalters	837	in Autism Research	1535
Paläographie I: Die Technik für Buch und Schrift vom		Petrophysik (MGEO201)	2059
frühen Rom bis zu den Germanen des Mittelalters	937	Petrophysik (MGEO201)	2060
Paläographie I: Die Technik für Buch und Schrift vom		Petrophysik (MGEO201)	2359
frühen Rom bis zu den Germanen des Mittelalters	3061	Petrophysik (MGEO201)	2359
Paläographie I: Die Technik für Buch und Schrift vom		Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021,	
frühen Rom bis zu den Germanen des Mittelalters	3137	BBC3.A9)	2498
Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	2339	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021,	
Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	2384	BBC3.A9)	2545
Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	2411	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021,	
Paläontologie der Invertebraten (BGEO5.1.8)	2460	BBC3.A9)	2557
Parallel Computing I	416	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021,	
Parallel Computing I	1818	BBC3.A9)	2573
Parallel Computing I	1839	Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3, BBC021,	
Parallel Computing I	1897	BBC3.A9)	2786
Parallel Computing I	1902	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2666
Parallel Computing I	1911	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2667
Parallel Computing I	1928	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2671
Parallel Computing I	1964	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2672
Parallel Computing I	1973	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2688
Parallel Computing I	2012	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2689
Parallel Computing I	3030	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2695
Parallel Computing I	3045	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2695
Parallel Computing I	3119	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2717
Parallel Computing I	3150	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2717
Parteien im deutschen föderalen System	1639	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2786
Parteien im deutschen föderalen System	1641	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	2787
Parzival	940	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2637
Passive Methodenkompetenz – Anwendungsfeld		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2637
"Human Computer Interaction (HCI)"	1709	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2884
Passive Methodenkompetenz – Anwendungsfeld		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2885
"Human Computer Interaction (HCI)"	1710	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2927
Pathophysiologie	1443	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2927
Pathophysiologie	1463	Pharmakotherapie (Ph4)	2733
Pathophysiologie (Pharmazie)	2731	Pharmakotherapie (Ph4)	2733
Pathophysiologie (Pharmazie)	2923	Pharmakotherapie (Ph4)	2922
Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen		Pharmakotherapie (Ph4)	2922
mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem)		Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3,	
(BEW016, BEW3A37)	2601	Ph4)	2731
Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen		Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3,	
mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem)		Ph4)	2736
(BEW016, BEW3A37)	2861	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A; Ph3,	
Pathophysiologie ernährungsassoziierter Erkrankungen		Ph4)	2884
mit Spezieller Pathophysiologie (Immunsystem)		Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) -	
(BEW016, BEW3A37)	2906	AG-Seminare	2735
Paulus kompakt: Leben, Briefe, Theologie	67		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	2878	Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	3114
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	2887	Phonétique et orthographe	430
Pharmazeutische Biologie III (Ph4)	2734	Phonétique et orthographe	1106
Pharmazeutische Biologie III (Ph4)	2883	Phonétique et orthographe	1147
Pharmazeutische Biologie III (Ph4)	2888	Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES014/E9)	2644
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	2735	Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES014/E9)	2833
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	2884	Physical Optics	2073
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene (Ph4) - AG-Seminare	2887	Physical Optics	2073
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	2733	Physical Optics	2110
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	2734	Physical Optics	2111
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	2879	Physical Optics	2131
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	2880	Physical Optics	2131
Pharmazeutische Technologie (Ph4)	2881	Physical Optics	2131
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie / Biopharmazie für Fortgeschrittene (Ph4)	2735	Physical Optics	2958
Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie / Biopharmazie für Fortgeschrittene (Ph4)	2880	Physical Optics	2959
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	2723	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	2074
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	2878	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	2074
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	2880	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	2111
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	2887	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	2111
Pharmazeutische und medizinische Terminologie (Ph1)	2892	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	2111
Phasensfeldtheorie (PAFMM300)	2078	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	3275
Phasensfeldtheorie (PAFMM300)	2078	Physics of ultrafast optical discharge and filamentation	3275
Phasensfeldtheorie (PAFMM300)	2094	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	2155
Phasensfeldtheorie (PAFMM300)	2095	Physikalisch-Chemisches Praktikum I (BC 3.3)	2281
Phasenumwandlungen (PAFMM310)	2079	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)	2236
Phasenumwandlungen (PAFMM310)	2095	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)	2286
Phasenumwandlungen (PAFMM310)	2095	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)	2727
Philosophie der Logik und Mathematik	803	Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (Ph2)	2917
Philosophie der Logik und Mathematik	810	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2237
Philosophie der Psychoanalyse	810	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2237
Philosophisches Argumentieren und Schreiben (Ethik)	816	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2285
Philosophisches Latein I	816	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2285
Philosophisches Latein I	3248	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2342
Philosophisches Schreiben für Nichtmuttersprachler	816	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2343
Philosophisches Schreiben und Argumentieren (Geschichte der Philosophie)	817	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2566
Phonetics	1053	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2566
Phonetics	1064	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2588
Phonetics (Theorie-Teil)	1053	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2588
Phonetics (Theorie-Teil)	1064	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2918
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	1187	Physikalische Chemie (CGF-C-06, BGEO 3.5.4)	2918
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	1192	Physikalische Chemie (CGF-C-06)	2237
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	1196	Physikalische Chemie (CGF-C-06)	2285
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	1203	Physikalische Chemie (CGF-C-06)	2588
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	3055	Physikalische Chemie (CGF-C-06)	2917
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	2174
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	2283
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	2174
		Physikalische Chemie (MC 1.3)	2282
		Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	2222
		Physikalische Chemie 1 (C-LA 301)	2283
		Physikalische Chemie für Medical Photonics	2117
		Physikalische Chemie für Medical Photonics	2117
		Physikalische Chemie für Medical Photonics	2292
		Physikalische Chemie für Medical Photonics	2292

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physikalische Chemie für Medical Photonics	2956	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	1845
Physikalische Chemie für Medical Photonics	2957	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2556
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	2155	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2572
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	2156	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2593
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	2281	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2605
Physikalische Chemie II (BC 3.3)	2281	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2727
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	2225	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2924
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	2226	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2929
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	2284	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2727
Physikalische Chemie III (C-LA 701)	2285	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2929
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	2149	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2727
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	2149	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2929
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	2149	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2929
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	2281	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2929
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	2282	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2929
Physikalische Chemie IV (BC 5.3)	2282	Physiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2, MED-MDS001)	2929
Physikalische Chemie MC 1.3	2174	Physiologie (Ph2)	2929
Physikalische Chemie MC 1.3	2290	Physiologie (Ph2)	2929
Physikalische Schulexperimente Sek I	2042	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	2599
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)	2034	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	2611
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)	2035	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	2611
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (Lehramt)	2046	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	2860
Physikalisches Grundpraktikum für Mediziner	2132	Physiologie der Nährstoffe (BEW010)	2860
Physikalisches Kolloquium	2016	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2498
Physikalisches Kolloquium	2967	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2544
Physik-Cafe	2018	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2667
Physik-Cafe	2039	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2672
Physik der Geomaterialien, Teil Rheologie (MGEO201)	2095	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2690
Physik der Geomaterialien, Teil Rheologie (MGEO201)	2360	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2696
Physik der Geomaterialien, Teil Rheologie (MGEO201)	3215	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2718
Physik der Materie II: Festkörperphysik	2044	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2744
Physik der Materie II: Festkörperphysik	2044	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2798
Physik der Sonne	2087	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	3096
Physik der Sonne	2087	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	3120
Physik der Sterne	2051	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	3157
Physik der Sterne	2051	Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2138
Physik der Sterne	2086	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2556
Physik der Sterne	2086	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2572
Physik für Human- und Zahnmediziner	2132	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2593
Physik für Human- und Zahnmediziner	2961	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2605
Physik für Human- und Zahnmediziner	3048	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2930
Physik für Human- und Zahnmediziner	3132	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	1082
Physik für Human- und Zahnmediziner	3157	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	1086
Physik für Schülerinnen	2138	Place-Based Learning in English Language Education	
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)	2354	Place-Based Learning in English Language Education	
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)	2355		
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)	2397		
Physikochemische Aspekte des Stofftransports (MGEO101; MBGW1.4.2)	2397		
Physikochemische Grundlagen von Glas	2176		
Physikochemische Grundlagen von Glas	2301		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Planspielentwicklung für pädagogische Herausforderungen im Schulalltag	1576	Politikmodelle nationaler Umweltpolitik an internationalen Beispielen zur Steuerung der Ressource Wasser im Klimawandel	1656
Planspielentwicklung für pädagogische Herausforderungen im Schulalltag	1591	Politikmodelle nationaler Umweltpolitik an internationalen Beispielen zur Steuerung der Ressource Wasser im Klimawandel	1672
Planungskompetenz I / Auslandsschulwesen Makroebene [MA.DaF.P03-1] [LA.DaZ.09-1]	1180	Politische Bildung / Politische Interventionsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)	1768
Planungskompetenz I / Auslandsschulwesen Makroebene [MA.DaF.P03-1] [LA.DaZ.09-1]	1218	Politische Bildung / Politische Interventionsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF)	1774
Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens	798	Politisches Denken und Kultur im Vormärz 1815-1850	1640
Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens	832	Politisches Denken und Kultur im Vormärz 1815-1850	1651
Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens	1747	Politisches Denken und Kultur im Vormärz 1815-1850	1654
Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens	3010	Politisches Denken und Kultur im Vormärz 1815-1850	1670
Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens	3061	Politische Sozialisation im Jugendalter	1541
Platon, Aristoteles, hellenistische Philosophie und Neuplatonismus. Eine Einführung in die Grundlagen ihres Denkens	3137	Politische Sozialisation im Jugendalter	1549
Plenarrunde Beiratsbegehung	2140	Politische Soziologie des Fußballs	1696
Plinius, Briefe (Lat 200 / 310)	828	Politische Soziologie des Fußballs	1698
Plinius, Briefe (Lat 200 / 310)	1747	Politische Soziologie des Fußballs	1699
Poetics of Anglo-Saxon Heroic Literature	1056	Politische Soziologie des Fußballs	1701
Poetics of Anglo-Saxon Heroic Literature	1070	Politisches Vertrauen	1651
Polarisierte Stadtgesellschaften – Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck	1706	Politisches Vertrauen	1653
Polarisierte Stadtgesellschaften – Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck	1711	Politisches Vertrauen	1667
Polarisierte Stadtgesellschaften – Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck	1725	Politisches Vertrauen	1669
Polarisierte Stadtgesellschaften – Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck	1728	Politisches Vertrauen	1675
Polarisierte Stadtgesellschaften – Beteiligung – Demokratie – Rechtsruck	1729	Politische Systeme im Vergleich	1638
Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945	856	Politische Systeme im Vergleich	3025
Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945	862	Politische Systeme im Vergleich	3083
Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945	884	Politische Systeme im Vergleich	3137
Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945	896	Politische Theorie des Anarchismus	1640
Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945	897	Politische Theorie des Anarchismus	1654
Politik der Ehre. Militär und militärische Kulturen in Deutschland nach 1945	922	Politische Theorie des Anarchismus	1671
Politikmodelle nationaler Umweltpolitik an internationalen Beispielen zur Steuerung der Ressource Wasser im Klimawandel	1651	Politische Theorie des Anarchismus	1675
		Politische Theorie des Anarchismus	1677
		Politische Theorie des Anarchismus	1749
		Politische Urteilsbildung: Anbahnen und Diagnostizieren	1682
		Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a	436
		Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a	795
		Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a	1331
		Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a	1347
		Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a	1362
		Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a	1373
		Polnische Sprachvermittlung Aufbaukurs a	1404
		Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a	3253
		Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a	436
		Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a	796
		Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a	1362
		Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a	1373
		Polnische Sprachvermittlung Grundkurs a	1404
		Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	3254
		Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	881
		Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	893
		Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	895

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	897	Portugiesisch B1/ Curso Avançado - Online plus	439
Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	898	Portugiesisch B1/ Curso Avançado - Online plus	1107
Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	909	Portugiesisch B1/ Curso Avançado - Online plus	1152
Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	920	Practical Courses für Medical Photonics MedPho P1	2292
Polnisch für Historiker*innen: Quellen zu den Orten der Shoah in Polen	1404	PRAESENZ: Molekulare Genetik (MMLS.G2)	2629
Polnisch Sprachkurs 1	437	PRAESENZ: Molekulare Genetik (MMLS.G2)	2929
Polnisch Sprachkurs 1	796	PRAESENZ (PRESENCE): Diagnostik in Training und Wettkampf (Leistungsdiagnostik/Forschungspraxis)	1616
Polnisch Sprachkurs 1	1331	PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	2548
Polnisch Sprachkurs 1	1348	PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	2579
Polnisch Sprachkurs 1	1362	PRAESENZ (PRESENCE): Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1)	2925
Polnisch Sprachkurs 1	1373	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2555
Polnisch Sprachkurs 1	1403	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2570
Polnisch Sprachkurs 1	3254	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2927
Populationsgenetische Analyse (MEES022/E17)	2645	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2555
Populationsgenetische Analyse (MEES022/E17)	2821	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2571
Populations- und Evolutionsgenetik (MEES022/E17)	2645	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2927
Populations- und Evolutionsgenetik (MEES022/E17)	2821	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2555
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1639	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2571
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1641	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2927
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1642	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2555
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1651	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2571
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1653	PRAESENZ (PRESENCE) in WS 22/23: Molekulare Humangenetik (BBC016, BBC3.A6)	2928
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1655	PRAESENZ Literarisches Übersetzen Albanisch-Deutsch	1379
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1668	PRAESENZ Literarisches Übersetzen Albanisch-Deutsch	1379
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1671	PRAESENZ Literarisches Übersetzen Albanisch-Deutsch	1392
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1672	PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"	427
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1676	PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"	448
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1678	PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"	1357
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1685	PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"	1367
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1744	PRAESENZ Tutorium zum Modul "Basismodul Linguistik"	1380
Populism in America: From its Historical Origins to Today's politics	1749	PRAESENZ Tutorium zum Seminar "Einführung in die Südosteuropastudien" - wissenschaftliches Arbeiten	1356
Populism in Germany - A Comparative Perspective	1638	PRAESENZ Tutorium zum Seminar "Einführung in die Südosteuropastudien" - wissenschaftliches Arbeiten	1378
Populism in Germany - A Comparative Perspective	1686	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)	2300
Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.1	3263	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)	2343
Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.2	3263		
Portugiesisch A1 (Curso básico)	439		
Portugiesisch A1 (Curso básico)	1110		
Portugiesisch A1 (Curso básico)	1151		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation	1769	Praktische Tätigkeit - Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung (Klinisch-psychologische Intervention)	1498
Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation	1774	Präsentation und Besprechung von Abschlussarbeiten	815
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)	2596	PRÄSENZ: Bildung und Ausbildung im Zuwanderungsland Deutschland [MA.DaF.P06]	1208
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)	2607	PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung	1540
Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032)	2863	PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung	1549
Praktikum Mediziner	2138	PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung	1551
Praktikum Sinnesbiologie (BB038)	2531	PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung	1556
Praktikum Sinnesbiologie (BB038)	2800	PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung	3022
Praktikumskolloquium	888	PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung	3078
Praktikumskolloquium	893	PRÄSENZ: Lernen, Entwicklung und Sozialisation: Eine Einführung	3104
Praktikumportfolio [BA.DaF.M09]	1199	PRÄSENZ: Praktikumskolloquium	1453
Praktikumportfolio [MA.DaF.K06]	1215	PRÄSENZ: UPÜ: Gruppe 1 - Vorbereitung, Durchführung, Evaluation (MA.DaF.K06)	1215
Praktikumstag Bachelor [BA.DaF.M09] und Master [MA.DaF.K06]	1198	PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1	1335
Praktikumstag Bachelor [BA.DaF.M09] und Master [MA.DaF.K06]	1207	PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1	1346
Praktikumstag Bachelor [BA.DaF.M09] und Master [MA.DaF.K06]	1215	PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1	1353
Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES012/E7)	2643	PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1	1399
Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES012/E7)	2832	PRÄSENZ Sprachkurs MSOE SKr1	3219
Praktische Ernährungsbildung (BEW020)	2602	Präsidentielle und Parlamentarische Systeme im Vergleich	1638
Praktische Ernährungsbildung (BEW020)	2867	Prävention in Kita und Schule (B-PSY-209p)	1436
Praktische Grammatik	452	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	2528
Praktische Grammatik	1158	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	2554
Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte	837	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	2578
Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte	932	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	2594
Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte	934	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	2607
Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte	3061	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BB033, BBC3.A4, BEW3A26)	2905
Praktische Hilfen zur Interpretation lateinischer Texte	3141	Praxisfelder von Sport Governance	3188
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	1867	Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	184
Praktische Mathematik und Modellierung: Optimierung	1941	Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	212
Praktische Tätigkeit: Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) IIIb - angewandte (teil-)stationäre Praxis der Psychotherapie	1499	Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	243
Praktische Tätigkeit - Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) IIIa - angewandte ambulante Praxis der Psychotherapie	1500	Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	310
Praktische Tätigkeit - Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) IIIa - angewandte ambulante Praxis der Psychotherapie	1500	Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	313
Praktische Tätigkeit - Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) IIIa - angewandte ambulante Praxis der Psychotherapie (KiJu)	1501	Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	317
Praktische Tätigkeit – Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung	1498		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	327	Probabilistische Grammatik	989
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	330	Probabilistische Grammatik	989
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	333	Probabilistische Grammatik	989
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	335	Probabilistische Grammatik	1002
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	341	Probabilistische Grammatik	1003
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	735	Probabilistische Grammatik	1003
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	750	Probabilistische Grammatik	1003
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	754	Probabilistische Grammatik	1036
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	758	Probabilistische Grammatik	1036
Praxismodul Digitalwirtschaft (BW31.9) / Business Information Systems in Practice (MW31.5)	787	Probabilistische Grammatik	1037
Praxisorientierte Einführung in Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung (Gruppe 1)	1435	Probabilistische Grammatik	1037
Praxisorientierte Einführung in Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung (Gruppe 2)	1435	Probabilistische Grammatik	1038
Praxisprojekte	1173	Probabilistische Grammatik	1039
Praxissemester Begleitseminare	1067	Probabilistische Grammatik	1039
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	2223	Probabilistische Grammatik	1039
Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	2319	Probabilistische Grammatik	1039
Praxissemester Ethik/Philosophie	818	Probabilistische Grammatik	1039
Praxistag für Lehramt-Studierende	2982	Probabilistische Grammatik	1039
Pre-course Mathematics	2097	Probabilistische Grammatik	1040
Pre-course Mathematics	2114	Probabilistische Grammatik	1040
Pre-course Optics	2097	Probabilistische Grammatik	1040
Pre-course Optics	2114	Probabilistische Grammatik	1040
Predigttheorie	78	Probabilistische Grammatik	1040
Preparatory Course	1678	Probabilistische Grammatik	1040
Presentation of Bachelor Theses (MMB001)	2650	Probabilistische Grammatik	1040
Presentation of Bachelor Theses (MMB001)	2846	Probabilistische Grammatik	1040
Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)	2508	Probabilistische Grammatik	1040
Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)	2527	Probabilistische Grammatik	1040
Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB030, BB031)	2843	Probabilistische Grammatik	1040
Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)	2508	Probabilistische Grammatik	1040
Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)	2527	Probabilistische Grammatik	1040
Prinzipien der bakteriellen Genregulation (BB031)	2843	Probabilistische Grammatik	1040
Prinzipien Historischen Denkens im Geschichtsunterricht	842	Probabilistische Grammatik	1040
Probabilistic Machine Learning	1914	Probabilistische Grammatik	1040
Probabilistic Machine Learning	1925	Probabilistische Grammatik	1040
Probabilistic Machine Learning (Lab)	1915	Probabilistische Grammatik	1040
Probabilistic Machine Learning (Lab)	1926	Probabilistische Grammatik	1040
Probabilistische Grammatik	977	Probabilistische Grammatik	1040
Probabilistische Grammatik	977	Probabilistische Grammatik	1040
Probabilistische Grammatik	983	Probabilistische Grammatik	1040
Probabilistische Grammatik	984	Probabilistische Grammatik	1040
		Probexamen	104
		Problemorientiertes Lernen - für 4. und 5. Semester und darüber hinaus	1543
		Problemorientiertes Lernen - für 4. und 5. Semester und darüber hinaus	1552
		Production de textes et langue de spécialité: Identités régionales en France	429
		Production de textes et langue de spécialité: Identités régionales en France	1101
		Production de textes et langue de spécialité: Identités régionales en France	1149
		Professionelle Berufsausübung	1499
		Professionelle Berufsausübung – Dokumentation und Evaluation	1499
		Professionelle Berufsausübung – Selbstreflexion	1500
		Professioneller Umgang mit digitalen Medien und KI im Literaturunterricht	952
		Professionsbezogene Einführung in die Schulpädagogik	1579
		Professionsbezogene Einführung in die Schulpädagogik	1597
		Prognoseverfahren	554
		Prognoseverfahren	569
		Prognoseverfahren	585
		Prognoseverfahren	613
		Prognoseverfahren	651
		Prognoseverfahren	676
		Prognoseverfahren	702
		Prognoseverfahren	738
		Prognoseverfahren	750
		Prognoseverfahren	754
		Prognoseverfahren	787
		Programmieren mit C#	1826
		Programmieren mit C#	1842
		Programmieren mit C#	1966
		Programmierte Lehrerbildung (Forschungsseminar DLL und Dhoch3)	1211
		Programmoptimierung	1906
		Programmoptimierung	1916
		Programmoptimierung	1926
		Project Management	2216

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Project Management	2217	Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften	2745
Project Management	2305	Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften	2796
Project Management	2305	Promotionsverteidigung/ Habilitation/ Vorträge	2244
Project - Political communication strategies (PK-PA-SK)	1775	Pronomen und ihre Geschichte: Form, Funktion, Bedeutung.	980
Project seminar I: Social Cognition in domestic dogs	1470	Pronomen und ihre Geschichte: Form, Funktion, Bedeutung.	980
Project seminar I: Social Cognition in domestic dogs	1504	Pronomen und ihre Geschichte: Form, Funktion, Bedeutung.	1035
Project seminar I: Social Cognition in domestic dogs	1515	Pronomen und ihre Geschichte: Form, Funktion, Bedeutung.	1035
Projektarbeit: „Sozial-emotionale Skills und Feedback“	1484	Propädeutikum AOP	1447
Projektarbeit: „Sozial-emotionale Skills und Feedback“	1509	Propädeutikum AOP	1465
Projektarbeit "Evaluationsforschung und Programmevaluation" (M-PSY-MV205, Teil 2)	1510	Propädeutikum AOP	1474
Projektarbeit 2: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus	1484	Propädeutikum AOP	1505
Projektarbeit 2: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus	3205	Propädeutikum AOP	1513
Projektarbeit - Autoritarismus und radikaler Wandel	1484	Propädeutikum AOP	1535
Projektarbeit - Autoritarismus und radikaler Wandel	1510	Propädeutikum Differentielle Psychologie	1426
Projektarbeit Computational Psychometrics & Communication Research (THInKI)	1510	Propädeutikum Differentielle Psychologie	1447
Projektarbeit - Digitale Medien in der Politik (PK-PA-DM)	1775	Propädeutikum Differentielle Psychologie	1465
Projektarbeit für Masterstudiengang	1510	Propädeutikum Entwicklungspsychologie	1447
Projektarbeit II	1484	Propädeutikum Entwicklungspsychologie	3205
Projektarbeit II	1504	Propädeutikum Forschungssynthese	1448
Projektarbeit II	1511	Propädeutikum Forschungssynthese	1466
Projektarbeit - Politischer Journalismus (PK-PA-PJ)	1775	Propädeutikum Klinische Psychologie	1466
Projektbasierte Anwendung qualitativer Forschungsmethoden	1739	Propädeutikum Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters	1448
Projekt Biomechanik (Fachpraktikum)	1632	Propädeutikum Klinisch-Psychologische Intervention	1448
Projekt Grundlagen psychopathologischer Störungen II	1504	Propädeutikum Klinisch-Psychologische Intervention	1466
Projekt Information Retrieval	1818	Propädeutikum Methodenlehre und Evaluationsforschung	1448
Projekt Information Retrieval	1840	Propädeutikum Methodenlehre und Evaluationsforschung	1466
Projektmodul (BC 6.4)	2153	Propädeutikum PädPsy	1449
Projektmodul (BC 6.4)	2260	Propädeutikum PädPsy	1467
Projektmodul (BC 6.4)	2278	Propädeutikum Wissenschaftstheorie: Rationale Argumentation (M-AEKM-G3)	1779
Projektmodul (BC 6.4)	2298	Proseminar	823
Projektmodul (BC 6.4)	2305	Proseminar	845
Projektmodul (BC 6.4)	2316	Proseminar Methoden der Systematischen Theologie und Religionsphilosophie	71
Projektmodul (MC 3.3)	2169	Proseminar zum F-Praktikum	2036
Projektmodul (MC 3.3)	2260	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2514
Projektmodul (MC 3.3)	2279	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2522
Projektmodul (MC 3.3)	2298	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2592
Projektmodul (MC 3.3)	2306	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2606
Projektmodul (MC 3.3)	2317	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2718
Projektmodul (MCEU 3.3)	2208	Proteinbiochemie (BB018, BB019, BB3.MLS7, BEW3A21, BEW3A22)	2761
Projektmodul (MCEU 3.3)	2317	Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	2548
Projekt Neurowissenschaften II	1516		
Projektpraktikum: Physikalisches Experimentieren	2062		
Projektseminar - "The surprising origins of Left and Right-wing conspiracy and political beliefs"	1485		
Projektseminar - "The surprising origins of Left and Right-wing conspiracy and political beliefs"	1511		
Projektseminar Age Diversity	1485		
Projektseminar Age Diversity	1503		
Projektseminar Age Diversity	1511		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	2580	Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 3)	1442
Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	2760	Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 4)	1442
Proteinbiochemie (BBC010, BBC3.G1)	2925	Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 5)	1442
Prototypenseminar	2972	Psychotherapie im Bereich Kinder und Jugendliche	1468
Prüfung Präsentation zu KW-TG-VIÖ	1763	Psychotherapie im Bereich Kinder und Jugendliche	1478
Psychische Gesundheit im Kindes- und Jugendalter	1541	Psychotherapie im Bereich Kinder und Jugendliche	1496
Psychische Gesundheit im Kindes- und Jugendalter	1549	Psychotherapie im Bereich Kinder und Jugendliche	3205
Psychologie motorischen Lernens und motorischer Leistung	1612	Public Finance	647
Psychologie motorischen Lernens und motorischer Leistung	1615	Public Finance	649
Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung	1423	Public Finance	652
Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung	1423	Public Finance	655
Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung	1423	Public Finance	661
Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung	1449	Public Finance	668
Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung	1467	Public Finance	672
Psychologiestudium im Ausland / Informationsveranstaltung	1467	Public Finance	678
Psychologische Beratung und Handeln im Kontext von Schule – Einblick in das Berufsfeld der Schulpsychologie & praxisorientierte Übungen	1436	Public Finance	684
Psychologische Beratung und Handeln im Kontext von Schule – Einblick in das Berufsfeld der Schulpsychologie & praxisorientierte Übungen	1462	Public Finance	787
Psychologische Evaluation (Evaluationsforschung) (B-Psy-208p, B-Psy-209, PsyN-WP4.3)	1437	Public Finance	3197
Psychologische Evaluation (Evaluationsforschung) (B-Psy-208p, B-Psy-209, PsyN-WP4.3)	1458	Puppen in mittelalterlicher Literatur (zum S "Spiegel, Spiel und Traum")	937
Psychologische Evaluation (Evaluationsforschung) (B-Psy-208p, B-Psy-209, PsyN-WP4.3)	1532	Puppen in mittelalterlicher Literatur (zum S "Spiegel, Spiel und Traum")	940
Psychologische Intervention (B-Psy-208p, B-Psy-207, B-Psy-209, PsyN-WP4.3))	1437	Q12! - Integrative Medizin mit Schwerpunkt Onkologie	1444
Psychologische Intervention (B-Psy-208p, B-Psy-207, B-Psy-209, PsyN-WP4.3))	1450	Q12! - Integrative Medizin mit Schwerpunkt Onkologie	1468
Psychologische Intervention (B-Psy-208p, B-Psy-207, B-Psy-209, PsyN-WP4.3))	1460	Q12! - Integrative Medizin mit Schwerpunkt Onkologie	1477
Psychologische Intervention (B-Psy-208p, B-Psy-207, B-Psy-209, PsyN-WP4.3))	1532	Q12! - Integrative Medizin mit Schwerpunkt Onkologie	1523
Psychopharmakologie	1438	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Ph3)	2731
Psychopharmakologie	1450	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (Ph3)	2881
Psychosocial Skills in Leadership Culture	1613	Qualitätssicherungforen CGF	2145
Psychosomatik	1523	Qualitätssicherung von Software	1817
Psychotherapeutische Verfahrenslehre	1440	Qualitätssicherung von Software	1898
Psychotherapeutische Verfahrenslehre	1450	Qualitätssicherung von Software	1903
Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 1)	1441	Qualitätssicherung von Software	1912
Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 2)	1441	Qualitätssicherung von Software	1923
Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 3)	1441	Qualitätssicherung von Software	1999
Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 1)	1441	Quantentheorie	2045
Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 2)	1442	Quantentheorie	2045
		Quantentheorie - Didaktikergänzung für Lehramt	2045
		Quantitative Economics	644
		Quantitative Economics	647
		Quantitative Economics	649
		Quantitative Economics	652
		Quantitative Economics	655
		Quantitative Economics	665
		Quantitative Economics	668
		Quantitative Economics	672
		Quantitative Economics	678
		Quantitative Economics	787
		Quantitative Economics	3197
		Quantitative Economics III	642
		Quantitative Economics III	643
		Quantitative Economics III	646

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Quantitative Economics III	648	Reading Course: Keeping it "Real": Young Adult Fiction and Realism	1097
Quantitative Economics III	654	Reading Course: Postcolonial Black Atlantic Life Writings	1055
Quantitative Economics III	662	Reading Course: Postcolonial Black Atlantic Life Writings	1069
Quantitative Economics III	666	Reading Group "Organizational Theory"	546
Quantitative Economics III	670	Reading Group "Organizational Theory"	561
Quantitative Economics III	673	Reading Group "Organizational Theory"	573
Quantitative Economics III	678	Reading Group "Organizational Theory"	588
Quantitative Economics III	788	Reading Group "Organizational Theory"	614
Quantitative Economics III	3197	Reading Group "Organizational Theory"	696
Quantitative Methoden II	1692	Reading Group "Organizational Theory"	710
Quantum Imaging and Sensing	2074	Reading Group "Organizational Theory"	720
Quantum Imaging and Sensing	2074	Realismus: Novellen und Romane	953
Quantum Imaging and Sensing	2111	Realitäten der Fürsorge: (queer)feministische Perspektiven der theologischen Care-Ethik	73
Quantum Imaging and Sensing	2112	Rechnerpraxis	1632
Quantum information theory	2083	Rechnersehen 1	1816
Quantum information theory	2083	Rechnersehen 1	1839
Quantum information theory	2112	Rechnersehen 1	1856
Quantum information theory	2112	Rechnersehen 1	1872
Quantum Laboratory	2118	Rechnersehen 1	1898
Quantum Science and Technology	2084	Rechnersehen 1	1912
Quartärgeologie (BGEO3.5.2)	2339	Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt	554
Quartärgeologie (BGEO3.5.2)	2339	Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt	555
Quartärgeologie (BGEO3.5.2)	2377	Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt	561
Quartärgeologie (BGEO3.5.2)	2377	Rechnungslegung, Corporate Governance und Kapitalmarkt	561
Quartärgeologie (BGEO3.5.2)	2411	Rechtsfragen in der Museums- u. Ausstellungspraxis	1276
Quartärgeologie (BGEO3.5.2)	2411	Rechtsfragen in der Museums- u. Ausstellungspraxis	1291
Radikale Rechte in der Arbeitswelt: Fallstudien im Kontext sozial-ökologischer Transformation [Fortsetzung]	1703	Rechtsfragen in der Museums- u. Ausstellungspraxis	1305
Radio Trottoir	428	Rechtsfragen in der Museums- u. Ausstellungspraxis	1314
Radio Trottoir	1102	Rechtshistorisches Examenstseminar	107
Radio Trottoir	1148	Rechtshistorisches Übungsseminar	107
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW 2.2.15) (nur zur Information)	2399	Rechtspraxis	1413
Rap & Empowerment	1410	Rechtspraxis	1416
Rap & Empowerment	1419	Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1475
Rasse und Geschlecht im kolonialen Kontext: Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckel (MA-Modul GdN Materielle Kulturen des Wissens)	2633	Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1487
Rasse und Geschlecht im kolonialen Kontext: Forschungswerkstatt zu Ernst Haeckel (MA-Modul GdN Materielle Kulturen des Wissens)	2805	Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1489
Rat, Recht, Drohung, Spielräume weiblicher Herrschaftsrhetorik	934	Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1512
Rat, Recht, Drohung, Spielräume weiblicher Herrschaftsrhetorik	941	Rechtspsychologie I (Kriminalität) - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1565
Raumbelegung FSR	2138	Rechtstheorie und Rechtssoziologie	106
Raumbelegung IOQ	2139	Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung	1695
Raumbelegung OSIM	2139	Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung	1696
Raumbelegung Winnefeld	2139	Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung	1698
Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)	2745		
Raum für Lesekompetenztest alle angebotenen Sprachen	3267		
Reading	1059		
Reading Course: Keeping it "Real": Young Adult Fiction and Realism	1072		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung	1700	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1253
Rechts und Links. Gründe und Bedeutungen einer politischen Unterscheidung	1701	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1265
Reconciliation in the Middle East and North Africa	73	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	2635
Rederhetorik	1011	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	2857
Rederhetorik	1043	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	2868
Reflexionsveranstaltung zu Betriebspraktische Studien I (aus dem SoSe 2024)	260	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	2894
Reflexionsveranstaltung zu Betriebspraktische Studien I (aus dem SoSe 2024)	274	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	2900
Reflexionsveranstaltung zu Betriebspraktische Studien I (aus dem SoSe 2024)	321	Reitaku: Projektarbeit und Präsentation	1219
Reflexionsveranstaltung zu Betriebspraktische Studien I (aus dem SoSe 2024)	327	Relativistische Physik	2032
Reflexionsveranstaltung zu Schulpraktische Studien II aus dem SoSe 2024	687	Relativistische Physik	2032
Reflexionsveranstaltung zu Schulpraktische Studien II aus dem SoSe 2024	724	Relativistische Physik	2034
Regional Development	548	Relativistische Physik	2034
Regional Development	626	Relativistische Physik	2048
Regional Development	637	Relativistische Physik	2049
Regional Development	658	Relativistische Physik	2084
Regional Development	681	Relativistische Physik	2084
Regional Development	730	Religionen und Religionsgemeinschaften in Religionsschulbüchern	75
Regional Development	2437	Religion und Musik	88
Regional Development	2476	Religion und Musik	1396
Regionale Dynamiken (Regional Dynamics)	658	Religion und Musik	2998
Regionale Dynamiken (Regional Dynamics)	681	Religion und Musik	3044
Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	2364	Religion und Musik	3142
Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	2364	Religiöse Architektur: Blockseminar mit Exkursion (Berlin)	88
Regionale und globale Perspektiven im DaF-Unterricht - Beispiel Japan	1182	Religiöse Architektur: Blockseminar mit Exkursion (Berlin)	1742
Regionale und globale Perspektiven im DaF-Unterricht - Beispiel Japan	1200	Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)	2728
Regionale und globale Perspektiven im DaF-Unterricht - Beispiel Japan	1211	Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)	2887
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	981	Repetitorium Kirchengeschichte	70
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	981	Repetitorium Religionspädagogik	77
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	987	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)	2504
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	987	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)	2532
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1030	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)	2718
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1030	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048, BB3.BE3)	2830
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1034	Research Colloquy	1051
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1034	Research Colloquy	1062
Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1247	Research Colloquy	1092
		Research Laboratory Work	2217
		Research Laboratory Work	2279
		Research Laboratory Work	2299
		Research Laboratory Work	2306
		Research Laboratory Work	2317
		Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1449
		Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1467

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1471	Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"	1376
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1504	Ringvorlesung Aktuelle Perspektiven und Themen der Nachhaltigkeitsforschung	3217
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1516	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2500
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1518	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2539
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1536	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2657
Reservierung für Psychologie	2243	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2674
Revolution und Gewalt 1789-1848	857	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2680
Revolution und Gewalt 1789-1848	878	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2698
Revolution und Gewalt 1789-1848	898	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2707
Revolution und Gewalt 1789-1848	900	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2806
Revolution und Gewalt 1789-1848	902	Ringvorlesung Einführung in die Evolutionsbiologie (BB006, BB2.5, LBio-EV/EoV, LBio-E)	2820
Revolution und Gewalt 1789-1848	912	Ringvorlesung Gesellschaftstheorie	1723
Revolution und Gewalt 1789-1848	913	Ringvorlesung Gesellschaftstheorie	1745
Revolution und Gewalt 1789-1848	916	Ringvorlesung Gesellschaftstheorie	1779
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	2187	Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	2495
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	2203	Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	2546
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	2636	Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	2621
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	2762	Ringvorlesung Methoden der Mikrobiologie (BB011, BB1.5, BEBW4)	2842
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	2895	Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)	1775
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	2896	Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)	3023
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	2926	Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)	3078
Rhetorik	1011	Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)	3137
Rhetorik	1413	Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie	1686
Rhetorik	1416	Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie	3027
Rhetorik (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB)	1769	Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie	3076
Rhetorik (zum S "Rat, Recht, Drohung")	937	Ringvorlesung Schlüsselprobleme der Soziologie	3153
Rhetorik (zum S "Rat, Recht, Drohung")	941	Romantisches Mittelalter	935
Rhétorique écrite 1	431	Romantisches Mittelalter	942
Rhétorique écrite 1	1101	Romantisches Mittelalter	942
Rhétorique écrite 1	1111	Romantisches Mittelalter	943
Rhétorique écrite 1	1149	Romantisches Mittelalter	944
Rhétorique orale	431	Romantisches Mittelalter	945
Rhétorique orale	1102	Romantisches Mittelalter	945
Rhétorique orale	1111	Romantisches Mittelalter	946
Rhétorique orale	1148	Romantisches Mittelalter	958
Rhythmik und Tanz (Grundkurs): Jazzdance	1613	Romantisches Mittelalter	960
Rhythmik und Tanz (Grundkurs): Modern Partnering	1613	Romantisches Mittelalter	964
Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"	821	Romantisches Mittelalter	969
Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"	828	Romantisches Mittelalter	971
Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"	836	Romantisches Mittelalter	1750
Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"	1125		
Ringvorlesung "Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens"	1330		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Römische Literatur im Überblick I (Lat 200)	828	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (2)	1358
Römische Literatur im Überblick I (Lat 200)	3009	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (2)	1364
Römische Literatur im Überblick I (Lat 200)	3061	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (1)	445
Römische Literatur im Überblick I (Lat 200)	3132	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (1)	1322
Römisches Griechenland	826	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (1)	1359
Römisches Griechenland	3011	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (1)	1364
Römisches Griechenland	3062	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (2)	444
Römisches Griechenland	3120	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (2)	1322
RÜCKSCHLAGSPORTSPIELE (Volleyball, Tischtennis, Badminton, Tennis)	1624	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (2)	1359
Rumänisch A1/Teil 1	440	Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I b (2)	1364
Rumänisch A1/Teil 1	1142	Russische Sprachvermittlung: Propädeutikum	1322
Rumänisch A1/Teil 1	1152	Russische Sprachvermittlung: Propädeutikum	1359
Rumänisch A1/Teil 1	1389	Russische Sprachvermittlung: Propädeutikum	1365
Rumänisch A1/Teil 1	1398	Russisch Sprachkurs 1	1323
Rumänisch A1/Teil 1	2973	Russisch Sprachkurs 1	1332
Rumänisch A1/Teil 1	3226	Russisch Sprachkurs 1	1341
Rumänisch A2/Teil 1	441	Russisch Sprachkurs 1	1348
Rumänisch A2/Teil 1	1109	Sachenrecht I	93
Rumänisch A2/Teil 1	1153	Sachenrecht I	138
Rumänisch A2/Teil 1	1385	Sachenrecht I	154
Rumänisch A2/Teil 1	1389	Säkularität, Konfessionslosigkeit, religiöse Indifferenz.	
Rumänisch A2/Teil 1	1399	Religiöse Signaturen der Gegenwart und Kontexte kirchlichen Handelns	78
Rumänisch A2/Teil 1	2973	Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES012/E7)	2643
Rumänisch A2/Teil 1	3226	Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES012/E7)	2832
Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens	441	Sammlungen in der Praxis (MEES012/E7)	2643
Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens	1145	Sammlungen in der Praxis (MEES012/E7)	2833
Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens	1384	Sangspruch	940
Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens	1394	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)	2348
Rumänische Sprache, Kultur und Geschichte außerhalb Rumäniens	3227	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)	2395
Russisch - A1.1 - Anfänger*innen	3255	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)	2411
Russisch - A1.2 - Anfänger*innen (mit geringen Vorkenntnissen)	3255	Sanierung und Rekultivierung (BGEO5.1.11; MBGW1.3)	2460
Russisch - A2 - Fortgeschrittene	3255	Sarah Kirsch. Lyrik und Prosa	961
Russisch - B1	3256	Sarah Kirsch. Lyrik und Prosa	965
Russisch - B2.1 - Ausgewählte Kommunikationssituationen und Themen aus der Geschichte und Gegenwart Russlands	3256	Sarah Kirschs Lyrik	954
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I a	444	Säulenveranstaltungen Infoveranstaltung zu den Schwerpunkten im MSc und BSc Physik (AS)	2139
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I a	1321	Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung	1275
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I a	1358	Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung	1280
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I a	1363	Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung	1281
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I b	445	Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung	1286
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I b	1321	Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung	1294
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I b	1358	Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung	1297
Russische Sprachvermittlung: Aufbaukurs I b	1363	Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung	1301
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (1)	446	Schau! Zur Geschichte der Fotoausstellung	1314
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (1)	1321	Schillers Geschichtsphilosophie	803
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (1)	1358	Schmuck und Tracht der Hallstattzeit im Mittelgebirgsraum	1223
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (1)	1364	Schöne Bilder auf bunten Steinen. Die Kunst der antiken Gemmen	827
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (2)	445	Schreibwerkstatt	817
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs I a (2)	1322		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Schreibwerkstatt	973	Schwimmen 1 - Kraul + Rücken	1624
Schriftstellerinnen um 1800	960	Schwimmen 2	1625
Schriftstellerinnen um 1800	964	Scientific Internship	2217
Schriftstellerinnen um 1800	969	Scientific Internship	2299
Schriftstellerinnen um 1800	1750	Scientific Internship	2306
Schrift und Schriftlichkeit	987	Scientific Writing (MEES030/E25)	2648
Schrift und Schriftlichkeit	990	Scientific Writing (MEES030/E25)	2822
Schrift und Schriftlichkeit	997	Security Trading	556
Schrift und Schriftlichkeit	1009	Security Trading	563
Schrift und Schriftlichkeit	1031	Security Trading	565
Schrift und Schriftlichkeit	1032	Security Trading	575
Schrift und Schriftlichkeit	1032	Security Trading	614
Schrift und Schriftlichkeit	1033	Security Trading	674
Schuldrecht - Besonderer Teil I (Vertragliche Schuldverhältnisse)	93	Security Trading	697
Schuldrecht - Besonderer Teil I (Vertragliche Schuldverhältnisse)	138	Security Trading	702
Schuldrecht - Besonderer Teil I (Vertragliche Schuldverhältnisse)	154	Security Trading	710
Schuldrecht - Besonderer Teil II (Gesetzliche Schuldverhältnisse)	93	Security Trading	788
Schuldrecht - Besonderer Teil II (Gesetzliche Schuldverhältnisse)	138	Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO5.1.3)	2351
Schuldrecht - Besonderer Teil II (Gesetzliche Schuldverhältnisse)	154	Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO5.1.3)	2412
Schülerinnenworkshop	2140	Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3)	2351
Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	2318	Sedimentpetrographie (BGEO5.1.3)	2379
Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]	1183	Sedimentpetrographie I: Siliziklastika und chemische Sedimente (MGEO113)	2358
Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]	1211	Sedimentpetrographie I: Siliziklastika und chemische Sedimente (MGEO113)	2359
Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]	3167	Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO113)	2358
Schulklassenbesuch	2244	Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO113)	2358
Schulpraktische Studien I	260	Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO113)	3215
Schulpraktische Studien I	275	Seismische Wellen (MGEO205)	2360
Schulpraktische Studien I	322	Seismische Wellen (MGEO205)	2360
Schulpraktische Studien I	327	Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	2345
Schulpraktische Studien III: Analyse, Evaluation und Reflektion wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	723	Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	2412
Schulpraktische Übungen Russisch	1329	Seismologie und Seismotektonik (BGEO5.1.5)	3039
Schulrecht und pädagogische Reflexion	1577	SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]; [MA-freies Angebot]	1182
Schulrecht und pädagogische Reflexion	1592	SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]; [MA-freies Angebot]	1212
Schulsozialarbeit - Ein professionelles Angebot der Jugendhilfe oder Sanitäter in der Not des deutschen Schulsystems?	1561	Selbstlernitorium	3267
Schwedisch - A1.1	3250	Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] – Teil 2: Profilierung/Selbstbildung	1410
Schwedisch - A1.2	3251	Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] – Teil 2: Profilierung/Selbstbildung	1413
Schwedisch - A2.1	3251	Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] – Teil 2: Profilierung/Selbstbildung	1416
Schwedisch - A2.2	3251	Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] – Teil 2: Profilierung/Selbstbildung	1419
Schwerpunkt - Digitale Medien in der Politik (PK-TS-SDM)	1775	Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] Unternehmerrische Grundlagen Freischaffender Tätigkeit	1410
Schwerpunkt - Politische Psychologie (PK-TS-SPP)	1776	Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] Unternehmerrische Grundlagen Freischaffender Tätigkeit	1413
Schwerpunkt Politischer Journalismus (PK-TS-SPJ)	1776		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] Unternehmerische Grundlagen Freischaffender Tätigkeit	1417	Seminar Business Intelligence	357
Selbstmanagement [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen –] Unternehmerische Grundlagen Freischaffender Tätigkeit	1420	Seminar Business Intelligence	388
Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)	1816	Seminar Business Intelligence	400
Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)	1838	Seminar Business Intelligence	417
Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)	1856	Seminar Business Intelligence	472
Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)	1898	Seminar Business Intelligence	778
Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)	1909	Seminar Business Intelligence	788
Semantic Web Technologies (VS-Spezialisierung I)	1923	Seminar der Research School for Advanced Photon Science of the Helmholtz Institute Jena	2127
Semestereröffnung des Seminars für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft	1267	Seminar E-Commerce	189
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	187	Seminar E-Commerce	214
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	202	Seminar E-Commerce	244
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	206	Seminar E-Commerce	251
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	243	Seminar E-Commerce	346
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	251	Seminar E-Commerce	357
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	265	Seminar E-Commerce	388
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	345	Seminar E-Commerce	417
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	356	Seminar E-Commerce	472
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	378	Seminar Finanzwissenschaft	188
Seminar Aktuelle Marketingkonzepte	471	Seminar Finanzwissenschaft	199
Seminar Behavioral Finance	187	Seminar Finanzwissenschaft	228
Seminar Behavioral Finance	199	Seminar Finanzwissenschaft	230
Seminar Behavioral Finance	206	Seminar Finanzwissenschaft	244
Seminar Behavioral Finance	226	Seminar Finanzwissenschaft	346
Seminar Behavioral Finance	230	Seminar Finanzwissenschaft	357
Seminar Behavioral Finance	243	Seminar Finanzwissenschaft	367
Seminar Behavioral Finance	265	Seminar Finanzwissenschaft	472
Seminar Behavioral Finance	345	Seminar Finanzwissenschaft	3198
Seminar Behavioral Finance	378	Seminar Forschungsmethodologie 2	1619
Seminar Behavioral Finance	410	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	2352
Seminar Behavioral Finance	471	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	2364
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	187	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	2369
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	210	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	2988
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	214	Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	2369
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	244	Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	2988
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	249	Seminar für Doktoranden und Postdocs der Angewandten Geologie	2989
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	251	Seminar für Examskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	2779
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	253	Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	2370
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	266	Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	2989
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	345	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	2370
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	357	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	2400
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	378	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	2989
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	388	Seminar für Master Studierende und Doktoranden der Strukturgeologie	2323
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	417		
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	472		
Seminar Betriebswirtschaftliche Optimierung	788		
Seminar Business Intelligence	189		
Seminar Business Intelligence	210		
Seminar Business Intelligence	214		
Seminar Business Intelligence	244		
Seminar Business Intelligence	249		
Seminar Business Intelligence	253		
Seminar Business Intelligence	346		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar für Master Studierende und Doktoranden der Strukturgeologie	2989	Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	358
Seminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002)	2353	Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	379
Seminar Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002)	3215	Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	388
Seminar in Productivity Analysis	663	Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	473
Seminar in Productivity Analysis	679	Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	789
Seminar in Regulation of Financial Markets	665	Seminar Prescriptive Analytics	566
Seminar in Regulation of Financial Markets	668	Seminar Prescriptive Analytics	586
Seminar in Regulation of Financial Markets	672	Seminar Prescriptive Analytics	617
Seminar in Regulation of Financial Markets	674	Seminar Prescriptive Analytics	702
Seminar in Regulation of Financial Markets	679	Seminar Prescriptive Analytics	718
Seminar in Regulation of Financial Markets	3198	Seminar Prescriptive Analytics	742
Seminar International Economics	647	Seminar Rechnungslegung	188
Seminar International Economics	649	Seminar Rechnungslegung	200
Seminar International Economics	653	Seminar Rechnungslegung	207
Seminar International Economics	655	Seminar Rechnungslegung	245
Seminar International Economics	661	Seminar Rechnungslegung	266
Seminar International Economics	667	Seminar Rechnungslegung	347
Seminar Mikroökonomik	189	Seminar Rechnungslegung	358
Seminar Mikroökonomik	223	Seminar Rechnungslegung	379
Seminar Mikroökonomik	226	Seminar Rechnungslegung	473
Seminar Mikroökonomik	244	Seminar Rechtspsychologie	1483
Seminar Mikroökonomik	346	Seminar Rechtspsychologie	1483
Seminar Mikroökonomik	367	Seminar Rechtspsychologie	1487
Seminar Mikroökonomik	472	Seminar Rechtspsychologie	1490
Seminar Operations Management	187	Seminar Rechtspsychologie	1495
Seminar Operations Management	203	Seminar Rechtspsychologie	1512
Seminar Operations Management	206	Seminar Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte	1542
Seminar Operations Management	211	Seminar Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte	1550
Seminar Operations Management	214	Seminar Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte	1553
Seminar Operations Management	245	Seminar Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte	1559
Seminar Operations Management	249	Seminar Sportoekonomie (Lehramt) - Fachmodul	1633
Seminar Operations Management	251	Seminar Statistik (Bachelor)	190
Seminar Operations Management	254	Seminar Statistik (Bachelor)	200
Seminar Operations Management	266	Seminar Statistik (Bachelor)	211
Seminar Operations Management	346	Seminar Statistik (Bachelor)	245
Seminar Operations Management	357	Seminar Statistik (Bachelor)	249
Seminar Operations Management	378	Seminar Statistik (Bachelor)	254
Seminar Operations Management	388	Seminar Statistik (Bachelor)	347
Seminar Operations Management	400	Seminar Statistik (Bachelor)	358
Seminar Operations Management	473	Seminar Statistik (Bachelor)	410
Seminar Operations Management	789	Seminar Statistik (Bachelor)	473
Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	188	Seminar Statistik (Bachelor)	789
Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	203	Seminar Statistik (Master)	566
Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	207	Seminar Statistik (Master)	702
Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	245	Seminar Statistik (Master)	752
Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	266	Seminar Statistik (Master)	755
Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	347	Seminar Strategisches/Internationales Management	789
Seminar Organisation, Führung und Human Resource Management	347	Seminar Strategisches/Internationales Management	188
		Seminar Strategisches/Internationales Management	203
		Seminar Strategisches/Internationales Management	207
		Seminar Strategisches/Internationales Management	228
		Seminar Strategisches/Internationales Management	246

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar Strategisches/Internationales Management	267	Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen	
Seminar Strategisches/Internationales Management	347	(BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2719
Seminar Strategisches/Internationales Management	358	Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen	
Seminar Strategisches/Internationales Management	368	(BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2787
Seminar Strategisches/Internationales Management	384	Simulation globale: Le Village	429
Seminar Strategisches/Internationales Management	474	Simulation globale: Le Village	1102
Seminar Strategisches/Internationales Management	3198	Simulation globale: Le Village	1148
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Simulation von Geschäftsprozessen	614
	189	Simulation von Geschäftsprozessen	734
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Simulation von Geschäftsprozessen	741
	207	Simulation von Geschäftsprozessen	789
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Single-molecule microscopy	2955
	224	Single-molecule microscopy	2955
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Sitzung Prüfungsausschuss	2239
	226	Skandinavien - Zwischen Sehnsucht und Realität! Ein dänischer Auszug Skandinaviens	1163
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Skandinavien - Zwischen Sehnsucht und Realität! Ein dänischer Auszug Skandinaviens	1164
	228	Skriptsprachen für Data Science	1793
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Skriptsprachen für Data Science	1808
	246	Skriptsprachen für Data Science	1818
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Skriptsprachen für Data Science	1840
	252	Skriptsprachen für Data Science	1846
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Skriptsprachen für Data Science	1857
	348	Skriptsprachen für Data Science	1918
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Skriptsprachen für Data Science	1918
	359	Sociolinguistics	1055
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Sociolinguistics	1074
	368	Soil Ecology (MEES031)	2648
Seminar Unternehmensentwicklung, Innovation und wirtschaftlicher Wandel		Soil Ecology (MEES031)	2921
	474	Sondertermine - Einstufungen	1176
Seminar Wirtschaftspolitik	189	Sonnensystem	2051
Seminar Wirtschaftspolitik	204	Sonnensystem	2051
Seminar Wirtschaftspolitik	224	Sonnensystem	2086
Seminar Wirtschaftspolitik	229	Sonnensystem	2086
Seminar Wirtschaftspolitik	231	Soziale Beziehungen und Entwicklung	1426
Seminar Wirtschaftspolitik	348	Soziale Beziehungen und Entwicklung	3205
Seminar Wirtschaftspolitik	359	Sozialkundeunterricht in heterogenen Lerngruppen	1682
Seminar Wirtschaftspolitik	368	Sozial-ökologische Transformation im Mobilitäts-, Energie- und Industriesektor? – Konflikte zwischen Arbeit, Kapital und Natur	1698
Seminar Wirtschaftspolitik	474	Sozial-ökologische Transformation im Mobilitäts-, Energie- und Industriesektor? – Konflikte zwischen Arbeit, Kapital und Natur	1700
Seminar wissenschaftliches Arbeiten (BGEO3.1 Teil I) Rechercheübungen	2339	Sozial-ökologische Transformation im Mobilitäts-, Energie- und Industriesektor? – Konflikte zwischen Arbeit, Kapital und Natur	1702
Seneca, Tragoediae (Lat 810)	831	Sozialpädagogische Arbeitsbeziehungen und Strafe	1562
Seneca, Tragoediae (Lat 810)	835	Sozialpsychologie I	1426
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1	1336	Sozialpsychologie I	1453
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1	1346	Sozialpsychologie I	1527
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1	1354	Sozialraumorientierte Gemeindeformen	82
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1	1399	Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin	1706
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 1	3219		
SFB CataLight Research Seminar + PhInt			
Forschungsseminar im Graduiertenkolleg 3025	2299		
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2513		
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2521		
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2557		
Signalmoleküle und Kommunikation bei Pflanzen (BB016, BB017, BBC021, BB3.MLS6, BBC3.A9)	2573		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin	1714	Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	2634
Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin	1716	Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	2634
Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin	1731	Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	2773
Soziologie der Arbeit (Teil 3): Grundlagen und Kontroversen einer verunsicherten Teil- Disziplin	1733	Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	2773
Soziologie und Nationalsozialismus	1697	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2165
Soziologie und Nationalsozialismus	1698	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2165
Soziologie und Nationalsozialismus	1700	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2165
Soziologie und Nationalsozialismus	1702	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2181
Spanisch - A1	3263	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2182
Spanisch A 1.1 Intensivkurs	449	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2182
Spanisch A 1.1 Intensivkurs	1143	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2199
Spanisch A 1.1 Intensivkurs	1154	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2200
Spanisch A 1.2	449	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2200
Spanisch A 1.2	1143	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2290
Spanisch A 1.2	1154	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2291
Spanisch - A2.1	3264	Spektroskopie- u. Bildgebungsverfahren II (MC 3.1.e, MCB W 23)	2291
Spanisch A 2.1 Intensivkurs	449	Spezialwerkstoffe und innovative Materialien (PAFBM050)	2061
Spanisch A 2.1 Intensivkurs	1154	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	2151
Spanisch - A2.2	3264	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	2151
Spanisch - B1.1	3265	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	2255
Spanisch B 1. 1a	450	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	2256
Spanisch B 1. 1a	1108	Spezielle Analytische Chemie (BC 5.5.2)	2256
Spanisch B 1. 1a	1155	Spezielle Fragen der Tektonik (MGEO116)	2365
Spanisch B 1. 1b	450	(Sommersem., ggf. Wintersem.)	1526
Spanisch B 1. 1b	1108	Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 1	1526
Spanisch B 1. 1b	1155	Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 2	84
Spanisch - B1.2	3265	Spezielle Homiletik: Verkündigung außerhalb gottesdienstlicher Settings	2961
Spanisch - B1 - Konversation-Auffrischung	3265	Spezielle Methoden der medizinischen Statistik und Informatik für Zahnmediziner	2340
Spanisch - B2/C1 - Konversation-Auffrischung	3266	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4)	2412
Spanisch - B2.1	3266	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	2340
Spanisch B 2. 1 a	450	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	2340
Spanisch B 2. 1 a	1109	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	2413
Spanisch B 2. 1 a	1155	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	2413
Spanisch B2. 1 b	450	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	2413
Spanisch B2. 1 b	1111	Spezielle Mineralogie (BGEO3.4 Teil I)	1904
Spanisch B2. 1 b	1155	Spezielle Probleme im Rechnersehen	1913
Spanisch - B2.2	3266	Spezielle Relativitätstheorie für Lehramt	2049
Spanisch C 1 a	451	Spezielle Relativitätstheorie für Lehramt	2049
Spanisch C 1 a	1103		
Spanisch C 1 a	1104		
Spanisch C 1 a	1111		
Spanisch C 1 a	1156		
Spanisch C 1 b	451		
Spanisch C 1 b	1104		
Spanisch C 1 b	1104		
Spanisch C 1 b	1104		
Spanisch C 1 b	1112		
Spanisch C 1 b	1156		
Spanischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester	1138		
Spätmittelalterliche Kleinstädte erforschen - Stadtgeschichte(n) schreiben	847		
Spectroscopic methods for the characterization of solid materials	2307		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter	1496	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a	1355
Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter	1501	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a	1371
Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter	1523	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a	1381
Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter (Gruppe 1)	1497	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a	1390
Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter (Gruppe 2)	1497	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a	3219
Spezielle Störungs- und Verfahrenslehre der Psychotherapie im Erwachsenenalter (Gruppe 3)	1497	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b	447
Spiegel, Spiel und Traum	935	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b	1354
Spiegel, Spiel und Traum	940	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b	1371
Spielarten der Ontologie	804	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b	1381
Spirituelle Ökologien	1248	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b	1390
Spirituelle Ökologien	1254	Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs b	3220
Spirituelle Ökologien	1255	Sprachkurs für Ukr. Geflüchtete	1176
Spirituelle Ökologien	1263	Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)	437
Spirituelle Ökologien	3074	Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)	796
Spirituelle Ökologien	3154	Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)	1363
Spirituelle Ökologien	3171	Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)	1373
Sportdidaktik 1	1620	Sprachkurs Polnisch (Hauptkurs a)	3254
Sportdidaktik 2	1620	Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)	425
Sportförderunterricht (LA alt) + Sportförderunterricht (Förderung im und durch Sport - Vorbereitungsmodul ab WS 2016)	1629	Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)	1332
Sportförderunterricht (LA alt) + Sportförderunterricht (Förderung im und durch Sport - Vorbereitungsmodul ab WS 2016)	3172	Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)	1361
Sportförderunterricht (LA alt) + Sportförderunterricht (Förderung im und durch Sport - Vorbereitungsmodul ab WS 2016)	3174	Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)	1374
Sportmotorik (LA Oberseminar)	1633	Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs a)	3257
Sportpädagogik (Lehramt Oberseminar)	1633	Sprachkurs Tschechisch (Hauptkurs a)	1332
Sportpädagogische Aspekte der Gesundheitsförderung (Master)	1616	Sprachkurs Tschechisch (Hauptkurs a)	1348
Sportpolitische Regulierung	3188	Sprachkurs Tschechisch (Hauptkurs a)	1362
Sportrechtliche Regulierung	3188	Sprachkurs Ukrainisch	1372
Sprachbeschreibung I [MA.DaF.K01]	1213	Sprachliche Anforderungen im Fachunterricht [LA.DaZ.06a]	1184
Sprachbeschreibung II [MA.DaF.K01]	1212	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	1099
Sprachclub Russisch	1323	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	1236
Sprachclub Russisch	1333	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	1248
Sprachclub Russisch	1365	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	1254
Sprache, Interaktion und Multimodalität	990	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	1265
Sprache, Interaktion und Multimodalität	996	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	1320
Sprache, Interaktion und Multimodalität	1033	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	1353
Sprache, Interaktion und Multimodalität	1036	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	3022
Sprachgedächtnisse: Grundlagen [BA.DaF.M04]	1204	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	3068
Sprachkompetenz bilden (Einführungsveranstaltung)	1742	Sprachpolitik (Modul Kauk. Spr., Teil I)	3120
Sprachkontakt am Beispiel der Germanisch-romanischen Lehnbeziehungen	1231	Sprachpraxis Russisch - Authentische Texte (1)	1324
Sprachkontakt am Beispiel der Germanisch-romanischen Lehnbeziehungen	1347	Sprachpraxis Russisch - Authentische Texte (1)	1333
Sprachkurs 1 und Sprachkurs 2, Serbisch/Kroatisch, Grundkurs a	447	Sprachpraxis Russisch - Authentische Texte (1)	1342
		Sprachpraxis Russisch - Authentische Texte (1)	1349
		Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c	446
		Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c	1336
		Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c	1354
		Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c	1372

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c	1381	Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	1038
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c	1391	Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	1041
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs c	3220	Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	1042
Sprachvergleich Französisch - Deutsch	432	Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	1043
Sprachvergleich Französisch - Deutsch	1131	Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	1234
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a	426	Sprachwissenschaftliches Basismodul für Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus auf Pragmatik und angewandte Linguistik	438
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a	1343	Sprachwissenschaftliches Basismodul für Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus auf Pragmatik und angewandte Linguistik	444
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a	1360	Sprachwissenschaftliches Basismodul für Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus auf Pragmatik und angewandte Linguistik	1325
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a	1365	Sprachwissenschaftliches Basismodul für Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus auf Pragmatik und angewandte Linguistik	1368
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a	1382	Sprachwissenschaftliches Basismodul für Slawisten und Slawistinnen, mit Fokus auf Pragmatik und angewandte Linguistik	1375
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a	1388	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Hethitisch (Teil 2)	1232
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a	3223	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Hethitisch (Teil 2)	3064
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs a	3252	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Hethitisch (Teil 2)	3143
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	426	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Hethitisch (Teil 2)	3225
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	1344	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Italisch (Teil 2)	1233
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	1360	Sprechbildung I	1012
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	1366	Sprechbildung I	1012
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	1383	Sprechbildung I	1012
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	1388	Sprecherziehung I	90
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	1397	Sprödtektunik (MGEO104)	2356
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	3223	Sprödtektunik (MGEO104)	2357
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs a	3253	Sprödtektunik (MGEO104)	2357
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b	427	Sprödtektunik (MGEO104)	3182
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b	1344	Sprödtektunik (MGEO104)	3182
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b	1361	Sprödtektunik (MGEO104)	3182
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b	1366	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	2327
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b	1383	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	2398
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b	1388	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	2429
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b	3223	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9; MUGM009) und Isotopenmethoden der Hydrogeologie (MBGW1.4.7)	2460
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs b	3253	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	2328
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a	446	Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	2365
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a	1336		
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a	1354		
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a	1371		
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a	1382		
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a	1391		
Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs a	3220		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	981		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	998		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	1004		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	1004		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	1009		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	1038		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	1041		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	1042		
Sprachwandel durch Sprachkontakt	1042		
Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	982		
Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	998		
Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	1004		
Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	1005		
Sprachwandel durch Sprachkontakt: Deutsche Sprachminderheiten weltweit	1009		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	2398	Statistische Verfahren	1907
Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	2638	Statistische Verfahren	1907
Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Wildcard MEES; MUGM009)	2921	Statistische Verfahren	1917
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	1859	Statistische Verfahren	1926
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2516	Statistische Verfahren	1929
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2518	Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance	1272
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2552	Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance	1282
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2569	Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance	1283
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2719	Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance	1295
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2766	Stein, Holz, Alabaster, Elfenbein - die Materialien des Bildhauers in Mittelalter und Renaissance	1302
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2898	Stereochemie (Ph2)	1315
Stammzellplastizität und Tumorbilogie (BBC012, BBC013, BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038)	2936	Stereochemie (Ph2)	2727
Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)	1817	STET WiSe 24/25 Theologische Fakultät	2887
Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)	1899	Steuern/Wirtschaftsprüfung	60
Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)	1903	Steuern/Wirtschaftsprüfung	556
Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)	1913	Steuern/Wirtschaftsprüfung	563
Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)	1924	Steuern/Wirtschaftsprüfung	575
Statische Codeanalyse (SWT-Spezialisierung I)	1999	Steuern/Wirtschaftsprüfung	697
Statistics for Linguists	1075	Steuern/Wirtschaftsprüfung	711
Statistics for Linguists	1095	Steuern/Wirtschaftsprüfung	3199
Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	2491	Steuern- und Unternehmensbewertung	546
Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	2536	Steuern- und Unternehmensbewertung	555
Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	2580	Steuern- und Unternehmensbewertung	562
Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	2602	Steuern- und Unternehmensbewertung	573
Statistik/Biostatistik (BEW022, BB013, BB1.2)	2836	Steuern- und Unternehmensbewertung	614
Statistik 1	1614	Steuern- und Unternehmensbewertung	629
Statistik 1	1620	Steuern- und Unternehmensbewertung	640
Statistik 1	1621	Steuern- und Unternehmensbewertung	640
Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	2491	Steuern- und Unternehmensbewertung	691
Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	2536	Steuern- und Unternehmensbewertung	697
Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	2580	Steuern- und Unternehmensbewertung	711
Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	2603	Steuern- und Unternehmensbewertung	730
Statistik Übungen (BEW022, BB013, BB1.2)	2836	Steuern- und Unternehmensbewertung	747
Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)	2640	Steuern- und Unternehmensbewertung	769
Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)	2752	Steuern- und Unternehmensbewertung	3198
Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)	2825	Stiftungs- und Vereinsrecht	110
Statistische Analyse biologischer Daten (MEES004/C4)	2837	Stiftungs- und Vereinsrecht	130
Statistische Methodenberatung	1737	Stiftungs- und Vereinsrecht	162
Statistische Verfahren	1785	Stochastic Analysis	1883
Statistische Verfahren	1795	Stochastic Analysis	1890
Statistische Verfahren	1801	Storytelling and engaging writing (in English and beyond) - KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB	1769
		Strafrecht II - Besonderer Teil	95
		Strafrecht II - Besonderer Teil	143
		Strafrecht II - Besonderer Teil	152
		Strafrecht II - Besonderer Teil	3003
		Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung	96
		Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung	141
		Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung	155

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Strafrechtswissenschaftliches Examsseminar "Grundlagen des Strafvollzugs"	124	Strukturiertes Programmieren	1869
Strafrechtswissenschaftliches Übungsseminar "Grundlagen des Strafvollzugs"	123	Strukturiertes Programmieren	1994
Strategic Communication (KW-TG-SK / KW-P-MEDÖK Teil A)	1769	Strukturiertes Programmieren	1994
Strategic Communication (KW-TG-SK / KW-P-MEDÖK Teil A)	3024	Strukturiertes Programmieren	1996
Strategic Communication (KW-TG-SK / KW-P-MEDÖK Teil A)	3078	Strukturiertes Programmieren	1997
Strategic Communication (KW-TG-SK / KW-P-MEDÖK Teil A)	3135	Struktur und physikalische Eigenschaften polymerer Gläser (PAFMM330)	2096
Strategisches Marketing	546	Struktur und physikalische Eigenschaften polymerer Gläser (PAFMM330)	2096
Strategisches Marketing	573	Studieneinführung Bachelor - STET	1176
Strategisches Marketing	614	Studieneinführung Bachelor - STET	1198
Strategisches Marketing	711	Studieneinführung Biogeowissenschaften	2370
Strategisches Marketing	731	Studieneinführung Biogeowissenschaften	2394
Strategisches Marketing	747	Studieneinführung Chemie	2143
Strategisches Marketing	759	Studieneinführung Geowissenschaften und MUGM	2332
Strategisches Marketing	3199	Studieneinführungstag (STET) Geographie am 12.10.2022	2488
Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)	2355	Studieneinführungstage	1635
Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)	2397	Studieneinführungstage	2016
Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3; Geo491)	2482	Studieneinführungstage & studentisches Mentorenprogramm der Studieneingangsphase	91
Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3)	2355	Studieneinführungstage Geschichte 2024 - Historisches Institut	938
Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3)	2397	Studieneinführungsveranstaltung	1779
Strömungsmodellierung (MGEO101; MBGW1.4.3)	2481	Studien- und Einführungstage (STET)	2748
Structural neuroimaging: Practical introduction	1470	Studien- und Einführungstage (STET)	2763
Structural neuroimaging: Practical introduction	1513	Studien- und Einführungstage (STET)	2769
Structural neuroimaging: Practical introduction	1517	Studien- und Einführungstage (STET)	2779
Structural neuroimaging: Practical introduction	1521	Studien- und Einführungstage (STET)	2801
Structural Principles in Materials Science	2214	Studien- und Einführungstage (STET)	2817
Structural Principles in Materials Science	2214	Studien- und Einführungstage (STET)	2826
Structural Principles in Materials Science	2214	Studien- und Einführungstage (STET)	2838
Structural Principles in Materials Science	2307	Studien- und Einführungstage (STET)	2848
Structural Principles in Materials Science	2307	Studien- und Einführungstage (STET)	2852
Structural Principles in Materials Science	2307	Studien- und Einführungstage (STET)	2863
Structural Principles in Materials Science	2307	Studien- und Einführungstage (STET)	2869
Structure of Matter	2098	Studium Generale (Einführungsveranstaltung)	1740
Structure of Matter	2099	Study Trip to International Organizations	1679
Structure of Matter	3034	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
Structure of Matter	3275	Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1251
Structure of Matter	3276	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
Strukturbiologie	2187	Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1254
Strukturbiologie	2187	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
Strukturbiologie	2203	Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1255
Strukturbiologie	2204	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
Strukturbiologie	2204	Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1256
Strukturbiologie	2279	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
Strukturbiologie	2279	Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1260
Strukturbiologie	2280	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
Strukturiertes Programmieren	300	Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1266
Strukturiertes Programmieren	1853	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
Strukturiertes Programmieren	1853	Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1275
Strukturiertes Programmieren	1868	Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
		Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1277
		Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau.	
		Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1278

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1280	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2168
Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1282	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2168
Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1286	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2188
Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1293	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2188
Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1294	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2188
Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1298	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2274
Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1301	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2274
Stummfilm - Amateurfilm - Wochenschau. Film(geschichte) sehen in Weimar - Jena - Erfurt	1315	Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2274
Subjekt und Subjektivierung: Zum Problem der Motivation in der soziologischen Theorie	1690	systematisch- und pastoraltheologische Exkursion nach Edinburgh (Fortsetzung des interdisziplinären Hauptseminars „Who my tell me what to do?“ aus dem SoSe 2024	74
Subjekt und Subjektivierung: Zum Problem der Motivation in der soziologischen Theorie	1691	Systems Biology of Immunology	1921
Südslawische Peripherien	1345	Systems Biology of Immunology	2903
Südslawistisches Kolloquium	1334	Systems Biology of Immunology	2952
Südslawistisches Kolloquium	1344	Systemsoftware	1824
Südslawistisches Kolloquium	1355	Systemsoftware	1836
Südslawistisches Kolloquium	1378	Systemsoftware	1873
Südslawistisches Kolloquium	1380	Tag der Physik	2017
Südslawistisches Kolloquium	1393	Tag der Physik	2142
Supervision	1566	Taller de lengua Multimedia	451
Susan Sonntag als Philosophin	804	Taller de lengua Multimedia	455
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1818	Taller de lengua Multimedia	1103
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1840	Taller de lengua Multimedia	1104
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1904	Taller de lengua Multimedia	1112
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1909	Taller de lengua Multimedia	1156
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1913	Taller de Traducción	455
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1923	Taller de Traducción	1105
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1999	Taller de Traducción	1112
Symbole, Rituale, Medien: Die Kunst der Wissenschaftskommunikation in den Religionen	88	Taller de Traducción	1156
Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution	1251	Tax Effects and Tax Planning	555
Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution	1251	Tax Effects and Tax Planning	562
Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution	1257	Tax Effects and Tax Planning	615
Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution	1257	Tax Effects and Tax Planning	697
Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution	1259	Tax Effects and Tax Planning	3199
Symbol - Ritual - Fest: Kulturgeschichtliche Annäherungen an die Französische Revolution	1261	Teaching Grammar and Vocabulary	1066
Syntax des Portugiesischen	440	Teaching Short Stories	1083
Syntax des Portugiesischen	1133	Teaching Short Stories	1086
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)	2168	Teatro en español	448
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)	2188	Teatro en español	1110
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a/b)	2275	Teatro en español	1141
Synthese- und Wirkstoffchemie II (MC 3.1.i, MCB W 27a)	2167	Teatro en español	1154
		Technische Chemie I (BC 4.4)	2150
		Technische Chemie I (BC 4.4)	2308
		Technische Chemie I (BC 4.4) - Exkursion	2150
		Technische Chemie I (BC 4.4) - Exkursion	2308
		Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	2226
		Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	2226
		Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	2309

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Technische Chemie und Umweltchemie (C-LA 702)	2309	Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	2527
Technische Grundlagen der Energiewirtschaft	157	Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	2845
Technische Grundlagen der Energiewirtschaft	3190	Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	2947
Technische Informatik	1820	Testen und Prüfen [MA.DaF.K02]	1213
Technische Informatik	1832	Testtheorie und Testkonstruktion (Statistik III)	1433
Technische Informatik	1871	Texte aus dem Reich der Könige von Saba (Altsüdarabisch II)	62
Technische Informatik	1889	Texte aus dem Reich der Könige von Saba (Altsüdarabisch II)	90
Technische Informatik	1958	Texte aus dem Reich der Könige von Saba (Altsüdarabisch II)	1242
Technische Informatik	1968	Texte aus dem Reich der Könige von Saba (Altsüdarabisch II)	3227
Technische Informatik	1975	Texte zu Bioethik und Biorecht (M-AEKM-F3)	1780
Technische Informatik	1979	Texte zu Bioethik und Biorecht (M-AEKM-F3)	3175
Technische Informatik	1991	Texte zur assyrisch-babylonischen Hepatoskopie	1226
Technische Informatik	3031	Texte zur assyrisch-babylonischen Hepatoskopie	1236
Technische Informatik	3046	Textlektüre zu Morphologie und Wortbildung: Tocharisch	1233
Technische Informatik	3104	Textlektüre zu Morphologie und Wortbildung: Tocharisch	3064
Technische Informatik	3124	Textlektüre zu Morphologie und Wortbildung: Tocharisch	3155
Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen	1480	Textlektüre zu Semantik und Pragmatik: Altnordisch	1232
Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen	1483	Textlinguistik und Schule	981
Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen	1488	Textlinguistik und Schule	999
Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen	1491	Theatermanagement	1417
Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen	1508	The Education Experiment: The integration of youth refugees and their family in school	1440
Technologischer und organisationaler Wandel in Organisationen	1509	The Internet and Colonialism: A Transnational Perspective	1167
Technology Management	574	The Internet and Colonialism: A Transnational Perspective	1172
Technology Management	585	The law and politics of arms export control and European defense cooperation under German, EU and international law (Übungsseminar)	121
Technology Management	591	The law and politics of arms export control and European defense cooperation under German, EU and international law (Übungsseminar)	127
Technology Management	615	The law and politics of arms export control and European defense cooperation under German, EU and international law (Übungsseminar)	167
Technology Management	629	The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege	1712
Technology Management	640	The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege	1716
Technology Management	663	The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege	1726
Technology Management	711	The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege	1728
Technology Management	718	The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege	1729
Technology Management	759	The Life of the Ultra-Wealthy – How Institutions Reproduce Privilege	1734
Teilbibliothek Naturwissenschaften - Einführung in die Benutzung	2974		
Teilbibliothek Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Bibliotheksführung	2975		
Tektonik (BGEO5.1.5)	2346		
Tektonik (BGEO5.1.5)	2413		
Tensor Compilers	1906		
Tensor Compilers	1917		
Tensor Compilers	1931		
Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)	2507		
Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)	2527		
Terrestrische Mikrobiologie (BB028, BB029, BB3.MB3)	2845		
Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	2398		
Terrestrische Mikrobiologie (BB029, BB3.MB3, MBGW 1.4.6)	2507		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Themen der Gesellschaftsspaltung [neu]	1703	Theoretische Systembiologie	2798
Theodor Storm	953	Theoretische Systembiologie	2944
Theoretical Microbial Ecology	2855	Theorie, Empirie und Geschichte der Erwachsenenbildung	1739
Theoretical Solide State Physics	2079	Theorie Mannschaftssportspiele (AS3) (Bachelor/ LAJM)	1614
Theoretical Solide State Physics	2079	Theorie Mannschaftssportspiele (AS3) (Bachelor/ LAJM)	1618
Theoretisch-chemische Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM180)	2060	Theorien der Gemeinschaft	79
Theoretisch-chemische Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM180)	2060	Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	798
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	2151	Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	3008
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	2152	Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	3057
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	2290	Theorien der Zeit und des Zeitbewusstseins	3112
Theoretische Chemie/Quantenchemie (BC 5.5.3)	2290	Theorien interkulturellen Handelns	1161
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	2166	Theorien und Methoden der literaturwissenschaftlichen Interpretation	955
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	2166	Theorie Schwimmen - Vorlesung (LA JM)	1621
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	2167	Theorie Turnen	1614
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	2291	Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04] [LA 07-01]	1185
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	2291	Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04] [LA 07-01]	1217
Theoretische Chemie II (MC 3.1.g)	2292	Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04] [LA 07-01]	1218
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	579	Theorie und Empirie der Spracherwerbsforschung (Fokus Erwachsene) [MA.DaF.P05]	1218
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	579	Theory: Feminist Theory and Practice	1057
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	588	Theory: Feminist Theory and Practice	1068
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	588	Theory and modeling of electron-phonon interactions	2079
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	688	Theory and modeling of electron-phonon interactions	2080
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	688	Theranostics	2955
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	688	Theranostics	2956
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	723	Thermodynamik und Statistische Physik	2031
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	724	Thermodynamik und Statistische Physik	2032
Theoretische Grundlagen der Gestaltung wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	724	Thermodynamik von Werkstoffen in der Theorie (PAFMM352)	2096
Theoretische Informatik 2	1985	Thermodynamik von Werkstoffen in der Theorie (PAFMM352)	2096
Theoretische Mechanik	2026	The Taste of History I - Vormoderne Kochrezepte entschlüsseln und umsetzen	866
Theoretische Mechanik	2026	The Taste of History I - Vormoderne Kochrezepte entschlüsseln und umsetzen	884
Theoretische Mechanik	2043	The Taste of History I - Vormoderne Kochrezepte entschlüsseln und umsetzen	928
Theoretische Mechanik	2043	The Taste of History I - Vormoderne Kochrezepte entschlüsseln und umsetzen	938
Theoretische Mechanik	2243	Thin Film Optics	2074
Theoretische Mechanik	2243	Thin Film Optics	2075
Theoretische Mechanik	2367	Thin Film Optics	2112
Theoretische Mechanik	2367	Thin Film Optics	2112
Theoretische Mechanik	2368	Thin Film Optics	3276
Theoretische Mechanik	3034	This is (not) America - An Introduction to Postcolonial Studies	1642
Theoretische Mechanik - Didaktikergänzung für Lehramt	2043	This is (not) America - An Introduction to Postcolonial Studies	1686
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	1793	Thomas von Aquin: De veritate/Über die Wahrheit (Philosophisches Latein II)	817
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	1828		
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	1793		
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	1828		
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	2013		
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	2645		
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	2753		
Theoretische Ökologie (MEES024/E19, ÖK NF 2.4)	2950		
Theoretische Philosophie: Neuere Publikationen und Forschungsarbeiten	804		
Theoretische Systembiologie	1922		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie	1469	Travel and Destroy? - Ökonomische, ökologische und	
Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie	1479	interkulturelle Dimensionen des Massentourismus	1172
Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie	1497	Travel and Destroy? - Ökonomische, ökologische und	
Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie	3027	interkulturelle Dimensionen des Massentourismus	3173
Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie	3081	Tugend und Glück. Einführung in die stoische	
Tiefenpsychologisch fundierte Psychotherapie	3105	Philosophie	811
Tierphysiologie (LBio-Tph)	2668	Tugend und Tragik	804
Tierphysiologie (LBio-Tph)	2672	Tutorial Fundamentals of modern optics	2098
Tierphysiologie (LBio-Tph)	2690	Tutorial Fundamentals of modern optics	3277
Tierphysiologie (LBio-Tph)	2696	Tutorien zur Ringvorlesung Schlüsselprobleme der	
Tierphysiologie (LBio-Tph)	2720	Soziologie	1687
Tierphysiologie (LBio-Tph)	2799	Tutorien zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte	
Tonstudiotechnik und Akustik	1410	Forschungsmethodik	1521
Tonstudiotechnik und Akustik	1420	Tutorien zur Vorlesung Multivariate Datenanalyse - Teil	
Tonstudiotechnik und Akustik	3019	1	1458
Tonstudiotechnik und Akustik	3072	Tutorien zur Vorlesung Testtheorie und	
Tonstudiotechnik und Akustik	3155	Testkonstruktion (Statistik III)	1433
Topics in Empirical Banking	667	Tutorium: Fitness 3 'Aerobic' (Grundlagen)	1617
Topics in Empirical Banking	671	Tutorium: Geräturnen 1 (Grundkurs 1: Praxis)	1617
Topics in Empirical Banking	671	Tutorium: Kulturwissenschaftliches Arbeiten	1264
Topics in Empirical Banking	676	Tutorium: Rhythmik und Tanz (Grundkurse)	1617
Topics in Empirical Banking	790	Tutorium Angewandte Statistik II (Induktive Statistik)	1693
Topics in Empirical Banking	3199	Tutorium BA.M01 (Frau Turatova)	1202
Topologie	1789	Tutorium Basismodul	1326
Topologie	1942	Tutorium Basismodul	1369
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	2206	Tutorium der Vor- und Frühgeschichtlichen	
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	2206	Archäologie	1224
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	2207	Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 1A	1178
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	2280	Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 1 B	1178
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	2280	Tutorium DSH-Vorbereitungskurs 2 A	1178
Toxikologie (MCEU 3.1.4)	2280	Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische	
Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	2624	Sprachwissenschaft	986
Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	2724	Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische	
Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	2888	Sprachwissenschaft	994
Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	2892	Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische	
Trainingswissenschaft (Vorlesung Grundlagen der		Sprachwissenschaft	1027
Trainingswissenschaft)	1621	Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische	
Trainingswissenschaft (Vorlesung Grundlagen der		Sprachwissenschaft	1030
Trainingswissenschaft)	3189	Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie	
Transformation erforschen mit Bourdieu: Einführung		der deutschen Sprache	979
in die qualitative Interviewführung am Beispiel		Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie	
gesellschaftlicher Konflikte um Nachhaltigkeit	1693	der deutschen Sprache	1001
Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung		Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie	
(BB016, BB017, BB3.MLS6)	2513	der deutschen Sprache	1017
Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung		Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie	
(BB016, BB017, BB3.MLS6)	2521	der deutschen Sprache	1020
Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung		Tutorium - Einführung in die Syntax	983
(BB016, BB017, BB3.MLS6)	2720	Tutorium - Einführung in die Syntax	983
Transgene Pflanzen in Forschung und Anwendung		Tutorium - Einführung in die Syntax	983
(BB016, BB017, BB3.MLS6)	2788	Tutorium - Einführung in die Syntax	984
Translation German-English I	1060	Tutorium - Einführung in die Syntax	985
Translation German-English I	1078	Tutorium - Einführung in die Syntax	985
Transnationale Strafverfolgung von NS-Verbrechen in		Tutorium - Einführung in die Syntax	1023
der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts	850	Tutorium - Einführung in die Syntax	1023
Travel and Destroy? - Ökonomische, ökologische und		Tutorium - Einführung in die Syntax	1023
interkulturelle Dimensionen des Massentourismus	1167	Tutorium - Einführung in die Syntax	1028
		Tutorium - Einführung in die Syntax	1028

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tutorium - Einführung in die Syntax	1028	Tutorium zu KW-MG-IA	1770
Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	996	Tutorium zu KW-SQ-WA	1770
Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	996	Tutorium zu KW-TG-EK / KW-P-GK Teil 1	1770
Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	1008	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	1008	- Teil A	236
Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	1015	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	1015	- Teil A	260
Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	1025	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	1025	- Teil A	274
Tutorium Gräzistik: Griechisch-Lernwerkstatt	835	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium Griechisch	63	- Teil A	281
Tutorium Hebräisch	63	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium Hebräisch	63	- Teil A	285
Tutorium III zur Übung "Arbeitsweisen in der Soziologie"	1689	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium II zur Übung "Arbeitsweisen in der Soziologie"	1689	- Teil A	289
Tutorium IV zur Übung "Arbeitsweisen in der Soziologie"	1689	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium I zur Übung "Arbeitsweisen in der Soziologie"	1689	- Teil A	293
Tutorium K01- Sprachbeschreibung I	1213	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium Latein	63	- Teil A	296
Tutorium Latein (Lat 320)	831	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium Latein für Romanisten	1128	- Teil A	400
Tutorium Latein für Romanisten	1158	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2499	- Teil A	410
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2544	Tutorium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2668	- Teil A	459
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2673	Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südswistik	428
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2691	Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südswistik	448
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2696	Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südswistik	1357
Tutorium Physiologie und Neurobiologie / Tierphysiologie (BB008, BB2.3, LBio-Tph)	2799	Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südswistik	1367
Tutorium Sprachbeschreibung II (Seminar Jessica Neumann)	1213	Tutorium zum Basismodul Literaturwissenschaft Südswistik	1381
Tutorium Vorkurs Mathematik	1781	Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte	822
Tutorium zu Arabisch I	1238	Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte	845
Tutorium zu BW37.X Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte	420	Tutorium zu Phonétique et Orthographe	1159
Tutorium zu BW37.X Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte	476	Tutorium zur Einführung in die französische Literaturwissenschaft	1158
Tutorium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	541	Tutorium zur Einführung in die französische Sprachwissenschaft	1158
Tutorium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	734	Tutorium zur Einführung in die italienische Sprachwissenschaft	1158
Tutorium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	744	Tutorium zur Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	1159
Tutorium zu Grundlagen der induktiven Statistik und prädiktiven Datenanalyse	767	Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Ethik"	819
Tutorium zu KW-MG-FM	1770	Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Philosophie"	819
		Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Philosophie"	819
		Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Philosophie"	819
		Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Philosophie"	819
		Tutorium zur Vorlesung "Erkenntnistheorien"	820

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tutorium zur Vorlesung "Logik und Argumentationslehre"	820	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2586
Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische Handlungsfelder: Einführung in die Unterrichtsforschung"	1583	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2623
Tutorium zur Vorlesung "Pädagogische Handlungsfelder: Einführung in die Unterrichtsforschung"	1598	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2660
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2494	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2676
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2542	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2683
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2567	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2699
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2589	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2775
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2618	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2783
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2656	Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2944
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2674	Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	2492
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2679	Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	2539
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2698	Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	2617
Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Botanik (BB009/P11, BB1.4, BBC003/P8, BBC1.6, Lbio-Bot1, BEBW2)	2792	Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	2662
Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2497	Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	2678
Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2544	Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	2686
Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2562	Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	2702
Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2585	Tutorium zur Vorlesung Zoologie (BB007/P9, BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	2807
Tutorium zur Vorlesung Biochemie (BB004, BB2.2, BBC007, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	2759	Überblick Philosophiegeschichte (Vorbereitung auf das Philosophicum)	73
Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1	1427	Überblick über die Konzepte und Theorien der Erwachsenenbildung für eine zeitgemäße Bildung	1752
Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2500	Überblick über die Konzepte und Theorien der Erwachsenenbildung für eine zeitgemäße Bildung	1753
Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2538	Überblick über die Konzepte und Theorien der Erwachsenenbildung für eine zeitgemäße Bildung	1754
Tutorium zur Vorlesung Genetik (BB003, BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	2565	Übersetzung Rumänisch-Deutsch	441
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	442
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	1112
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	1144
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	1153
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	1385
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	1390
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	1394
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	1399
		Übersetzung Rumänisch-Deutsch	3227
		Übung: Psychologische Diagnostik	1521
		Übung Angewandte Statistik II (Induktive Statistik)	1694
		Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	2378

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	2756	Übungsseminar Sozialrecht: "Grenzfragen bei der Anwendung des Sozial(versicherungs)rechts"	116
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	2950	Übungsseminar Sozialrecht: "Grenzfragen bei der Anwendung des Sozial(versicherungs)rechts"	165
Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	99	Übungsseminar zum Aktien- und GmbH-Recht	115
Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	139	Übungsseminar zum Aktien- und GmbH-Recht	134
Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	155	Übungsseminar zum Aktien- und GmbH-Recht	165
Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	99	Übung Vorkurs Mathematik	1781
Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	147	Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB009)	2653
Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	155	Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB009)	2910
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	100	Übung zur Vorlesung	1637
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	143	Übung zur Vorlesung Einführung in die Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft	1552
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	155	Übung zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 1	1427
Übungsseminar	107	Übung zur Vorlesung Item-Response-Theorie (M-PSY-A101)	1519
Übungsseminar	113	Übung zur Vorlesung Multivariate Datenanalyse - Teil 1	1428
Übungsseminar	121	Übung zur Vorlesung Multivariate Datenanalyse - Teil 1	1458
Übungsseminar	132	Übung zur Vorlesung Psychologische Diagnostik (digitale Lehrveranstaltung)	1522
Übungsseminar	134	Übung zur Vorlesung Testtheorie und Testkonstruktion (Statistik III)	1434
Übungsseminar	158	Ultrafast Fiber Laser: Technology and Applications	2075
Übungsseminar	164	Ultrafast Fiber Laser: Technology and Applications	2075
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	113	Ultrafast Fiber Laser: Technology and Applications	2113
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	119	Ultrafast Fiber Laser: Technology and Applications	2113
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	126	Ultrafast optics	2075
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	158	Ultrafast optics	2076
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	164	Ultrafast optics	2113
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	3190	Ultrafast optics	2113
Übungsseminar "Aktuelle Probleme des Patentrechts, Designrechts und Prozessrechts"	113	Ultrafast optics	3277
Übungsseminar "Aktuelle Probleme des Patentrechts, Designrechts und Prozessrechts"	132	Ultrafast optics	3277
Übungsseminar "Aktuelle Probleme des Patentrechts, Designrechts und Prozessrechts"	165	Umsatzsteuerrecht	111
Übungsseminar "Ausgewählte Probleme aus dem Allgemeinen Teil des Strafrechts"	123	Umsatzsteuerrecht	119
Übungsseminar "Die Stellung der Parteien"	121	Umsatzsteuerrecht	162
Übungsseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"	113	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	2152
Übungsseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"	122	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	2152
Übungsseminar "Gemeinnützigkeitsrecht - Grundlagen und aktuelle Entwicklungen"	165	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	2308
Übungsseminar im Arbeitsrecht	107	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	2308
Übungsseminar im Arbeitsrecht	116	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	2461
Übungsseminar im Arbeitsrecht	134	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	2461
Übungsseminar im Arbeitsrecht	165	Umweltchemie I (BC 5.5.4)	3087
		Umweltchemie I (BC 5.5.4)	3158
		Umweltchemie I (BC 5.5.4)	3162
		Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	2383
		Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	2383
		Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	2461
		Umweltmanagement (BBGW5.1.8; WI-B.732.1) (Angebot EAH)	2461
		Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft	1652
		Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft	1656

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft	1672	Usage Based Linguistics	1085
Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft	1676	Usage Based Linguistics	1089
Umweltpolitik mit Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft	1744	Usage Based Linguistics	1091
Umwelt- und Prozessmesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)	2352	Usage Based Linguistics	1094
Umwelt- und Prozessmesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)	2390	Vakuum- und Dünnschichtphysik	2080
Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)	2390	Vakuum- und Dünnschichtphysik	2080
Umwelt- und Prozesstechnik (Environmental and Process Metrology) (BBGW5.1.25; WI-B.731) (Angebot EAH)	2462	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2438
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	2348	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2447
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	2385	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2462
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	2414	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2505
Umweltverträglichkeitsstudien (BGEO5.1.11; BBGW5.1.9.)	2462	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2533
Unausgeschöpftes Leben – ein Dialog zwischen Psychologie und Theologie über ein zentrales Problem der Moderne	73	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2655
Unionsverfassungsrecht	125	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2692
Universalismus, Pluralismus und das Unbehagen an der Moderne	805	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2720
Universalismus, Pluralismus und das Unbehagen an der Moderne	811	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2824
Universalismus, Pluralismus und das Unbehagen an der Moderne	3172	Vegetationsökologie (BB051, BB3.BE4, LBio-V)	2837
Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena	793	Verfahrenstechnik (BBGW5.1.23; WI-B.402) (Angebot EAH)	2389
Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena	2972	Verfahrenstechnik (BBGW5.1.23; WI-B.402) (Angebot EAH)	2389
Unser täglich Brot gib uns heute. Ess- und Trinkkulturen in der Frühen Neuzeit.	847	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	2209
Unternehmensrecht	111	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	2210
Unternehmensrecht	130	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	2210
Unternehmensrecht	162	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	2309
Unterricht analysieren [BA.DaF.M10]	1206	Verfahrenstechnik und Umweltchemie (MCEU 1.2)	2310
Unterricht erkunden und reflektieren - Praktikumsvorbereitung [MA.DaF.K06]	1216	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)	2628
Unterricht planen und durchführen [BA.DaF.M10]	1207	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)	2642
Unterrichtserlaubnis Informatik (B1, B2, B3)	1989	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)	2778
Unterrichtsqualität: Diskrepanzen und Herausforderungen in Forschung und Praxis	1577	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES006/E1)	2812
Unterrichtsqualität: Diskrepanzen und Herausforderungen in Forschung und Praxis	1592	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	1862
Untersuchungs- und Forschungsmethoden in der Sportpsychologie (Angewandte Methoden in der Sportwiss. II)	1621	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2511
UPÜ Gruppe 1: Durchführung [MA.DaF.K06]	1216	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2525
Urhebervertragsrecht	112	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2551
Urhebervertragsrecht	131	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2577
Usage Based Linguistics	1076	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2721
Usage Based Linguistics	1082	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2777
		Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2897
		Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB023, BB024, BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037)	2944
		Verstehen und Deuten von Organisation und Führung (ESS9)	1566
		Verteidigung Promotionsverfahren	2140

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefende Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie (Embodied Cognition im Sport oder Psychological Factors and Human Performance)	1633	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	213
Vertiefende Aspekte der Sportdidaktik (Vorbereitungsmodul - Immatrikulation ab WS 2016/17)	1627	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	237
Vertiefende Aspekte der Sportdidaktik (Vorbereitungsmodul - Immatrikulation ab WS 2016/17)	1630	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	237
Vertiefung Energiewirtschaftsrecht I	157	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	297
Vertiefung Energiewirtschaftsrecht I	3191	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	300
Vertiefung Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-VIÖ / KW-WP-ÖK Teil B)	1771	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	303
Vertiefung Journalismusforschung (KW-TG-VJN / KW-WP-ÖK Teil A)	1771	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	303
Vertiefung Kommunikations- und Medienpsychologie (KW-TG-VKP / KW-WP-İK Teil B)	1771	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	306
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	184	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	306
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	184	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	349
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	208	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	349
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	208	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	360
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	212	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	360
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	212	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	369
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	237	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	369
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	237	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	467
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	296	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	467
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	297	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	585
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	302	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	585
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	303	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	718
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	348	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	718
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	348	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	751
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	359	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	751
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	359	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	779
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	368	Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	790
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	369	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	182
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	417	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	205
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	417	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	222
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	467	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	225
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	467	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	227
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	750	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	227
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	751	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	246
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	754	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	349
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	755	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	360
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	759	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	369
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	759	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	389
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	773	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	400
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	773	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	411
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	778	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	418
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	778	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	418
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	790	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	468
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	790	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	487
Vertiefungsmodul Einführung in Datenbanken	1811	Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	498
Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	185		
Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	185		
Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	209		
Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	209		
Vertiefungsmodul Einführung in die Programmierung	212		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	512	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	390
Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	524	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	418
Vertiefungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	766	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	468
Vertiefungsmodul Internationales Management	180	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	487
Vertiefungsmodul Internationales Management	201	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	499
Vertiefungsmodul Internationales Management	205	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	767
Vertiefungsmodul Internationales Management	227	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	779
Vertiefungsmodul Internationales Management	246	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	791
Vertiefungsmodul Internationales Management	267	Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	1812
Vertiefungsmodul Internationales Management	323	Vertiefungsmodul Makroökonomik	183
Vertiefungsmodul Internationales Management	349	Vertiefungsmodul Makroökonomik	223
Vertiefungsmodul Internationales Management	360	Vertiefungsmodul Makroökonomik	225
Vertiefungsmodul Internationales Management	370	Vertiefungsmodul Makroökonomik	229
Vertiefungsmodul Internationales Management	379	Vertiefungsmodul Makroökonomik	247
Vertiefungsmodul Internationales Management	389	Vertiefungsmodul Makroökonomik	247
Vertiefungsmodul Internationales Management	401	Vertiefungsmodul Makroökonomik	350
Vertiefungsmodul Internationales Management	411	Vertiefungsmodul Makroökonomik	361
Vertiefungsmodul Internationales Management	418	Vertiefungsmodul Makroökonomik	371
Vertiefungsmodul Internationales Management	468	Vertiefungsmodul Makroökonomik	390
Vertiefungsmodul Internationales Management	487	Vertiefungsmodul Makroökonomik	401
Vertiefungsmodul Internationales Management	490	Vertiefungsmodul Makroökonomik	412
Vertiefungsmodul Internationales Management	510	Vertiefungsmodul Makroökonomik	419
Vertiefungsmodul Internationales Management	525	Vertiefungsmodul Makroökonomik	469
Vertiefungsmodul Internationales Management	602	Vertiefungsmodul Makroökonomik	487
Vertiefungsmodul Internationales Management	767	Vertiefungsmodul Makroökonomik	499
Vertiefungsmodul Internationales Management	779	Vertiefungsmodul Makroökonomik	512
Vertiefungsmodul Internationales Management	1811	Vertiefungsmodul Makroökonomik	524
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	182	Vertiefungsmodul Makroökonomik	774
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	202	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	180
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	223	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	202
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	225	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	205
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	228	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	247
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	247	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	267
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	350	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	323
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	361	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	351
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	370	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	362
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	389	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	371
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	401	Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	379
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	411		
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	418		
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	550		
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	602		
Vertiefungsmodul Klima und Nachhaltigkeit	3200		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	185		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	198		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	209		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	250		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	252		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	254		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	333		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	336		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	350		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	361		
Vertiefungsmodul Machine Learning: Einführung	370		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	390	Vertiefungsmodul Personal Finance	390
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	402	Vertiefungsmodul Personal Finance	402
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	412	Vertiefungsmodul Personal Finance	412
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	419	Vertiefungsmodul Personal Finance	419
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	469	Vertiefungsmodul Personal Finance	469
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	488	Vertiefungsmodul Personal Finance	488
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	499	Vertiefungsmodul Personal Finance	499
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	511	Vertiefungsmodul Personal Finance	511
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	526	Vertiefungsmodul Personal Finance	526
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	603	Vertiefungsmodul Personal Finance	603
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	771	Vertiefungsmodul Personal Finance	771
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	780	Vertiefungsmodul Personal Finance	780
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	1812	Vertiefungsmodul Personal Finance	1812
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	469	Vertiefungsmodul Steuern	181
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	488	Vertiefungsmodul Steuern	198
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	499	Vertiefungsmodul Steuern	230
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	510	Vertiefungsmodul Steuern	248
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	525	Vertiefungsmodul Steuern	268
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	588	Vertiefungsmodul Steuern	324
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	602	Vertiefungsmodul Steuern	351
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	720	Vertiefungsmodul Steuern	362
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	770	Vertiefungsmodul Steuern	371
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	780	Vertiefungsmodul Steuern	380
Vertiefungsmodul Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und Human Resource Management	1812	Vertiefungsmodul Steuern	391
Vertiefungsmodul Personal Finance	181	Vertiefungsmodul Steuern	402
Vertiefungsmodul Personal Finance	198	Vertiefungsmodul Steuern	412
Vertiefungsmodul Personal Finance	205	Vertiefungsmodul Steuern	420
Vertiefungsmodul Personal Finance	226	Vertiefungsmodul Steuern	470
Vertiefungsmodul Personal Finance	230	Vertiefungsmodul Steuern	488
Vertiefungsmodul Personal Finance	248	Vertiefungsmodul Steuern	500
Vertiefungsmodul Personal Finance	267	Vertiefungsmodul Steuern	511
Vertiefungsmodul Personal Finance	323	Vertiefungsmodul Steuern	526
Vertiefungsmodul Personal Finance	351	Vertiefungsmodul Steuern	603
Vertiefungsmodul Personal Finance	362	Vertiefungsmodul Steuern	769
Vertiefungsmodul Personal Finance	371	Vertiefungsmodul Steuern	780
Vertiefungsmodul Personal Finance	380	Vertiefungsmodul Steuern	791
		Vertiefungsmodul Steuern	1812
		Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand	185
		Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand	352
		Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand	363
		Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand	380
		Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand	470
		Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand	603
		Vertiefungsmodul Unternehmensplanung und Berichterstattung im Mittelstand	3200
		Vertiefungsmodul Web-Programmierung	186
		Vertiefungsmodul Web-Programmierung	210
		Vertiefungsmodul Web-Programmierung	213
		Vertiefungsmodul Web-Programmierung	250
		Vertiefungsmodul Web-Programmierung	252
		Vertiefungsmodul Web-Programmierung	352

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungsmodul Web-Programmierung	363	Visualisierung mit Unity	1826
Vertiefungsmodul Web-Programmierung	391	Visualisierung mit Unity	1906
Vertiefungsmodul Web-Programmierung	736	Visualisierung mit Unity	1917
Vertiefungsmodul Web-Programmierung	781	Visualisierung mit Unity	1966
Vertiefungsmodul Web-Programmierung	792	Visuelle Programmierung im Informatikunterricht	1967
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	181	Visuelle Programmierung im Informatikunterricht	1974
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	199	Vocal Gems. Populäre englische Songs aus dem langen	
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	248	19. Jahrhundert	1411
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	268	Vocal Gems. Populäre englische Songs aus dem langen	
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	352	19. Jahrhundert	1420
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	363	Völkerstrafrecht	123
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	372	Völkerstrafrecht	125
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	381	Vom (Post-)Fordismus zur Vielfachkrise	1695
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	392	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	403	Sprachgeschichte	436
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	413	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	420	Sprachgeschichte	930
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	470	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	489	Sprachgeschichte	1101
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	500	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	511	Sprachgeschichte	1116
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	526	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	604	Sprachgeschichte	1120
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	781	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	792	Sprachgeschichte	1121
Vertiefungsmodul Wirtschaftsprüfung	3200	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	2176	Sprachgeschichte	1122
Vertiefungsmodul zur Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P7)	2256	Vom Latein zum Italienischen – Interne	1122
Vertiefungsseminar: Lehren und Lernen in heterogenen und inklusiven Lernsettings	1577	Sprachgeschichte	1129
Vertiefungsseminar Klinische Psychologie II	1439	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertiefungsseminar Klinische Psychologie II	1462	Sprachgeschichte	3018
Vertiefung Verwaltungsrecht	119	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Vertragsgestaltung II	112	Sprachgeschichte	3071
Vertragsgestaltung II	131	Vom Latein zum Italienischen – Interne	
Viren Bioinformatik	1855	Sprachgeschichte	3127
Viren Bioinformatik (Praktikum)	1855	Von der locatio conductio zum Landpachtvertrag (Examensseminar)	106
Viren Bioinformatik (Praktikum)	1921	Von der locatio conductio zum Landpachtvertrag (Examensseminar)	133
Virtuosität und Virtuos*innen: Begriffe, Konzepte und Inszenierungen in Geschichte und Gegenwart	1411	Von der locatio conductio zum Landpachtvertrag (Übungsseminar)	106
Virtuosität und Virtuos*innen: Begriffe, Konzepte und Inszenierungen in Geschichte und Gegenwart	1420	Von der locatio conductio zum Landpachtvertrag (Übungsseminar)	132
Viscosity Solutions	1883	Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)	2640
Viscosity Solutions	1888	Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)	2752
Visual Analytics	1826	Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)	2754
Visual Analytics	1842	Von molekularer Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES002/C2)	2756
Visual Analytics	1906	Von Notizen und Präsentationen bis zu Webseiten: Der Allrounder Markdown (DaLiJe Hands-on Session)	2970
Visual Analytics	1931	Von Notizen und Präsentationen bis zu Webseiten: Der Allrounder Markdown (DaLiJe Hands-on Session)	2972
Visual Analytics	1966		
Visual Data Science	1899		
Visual Data Science	1908		
Visual Data Science	1918		
Visualisierung biologischer Daten	1918		
Visualisierung biologischer Daten	1922		
Visualisierung biologischer Daten	2738		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorbereitung "Klang der Stolpersteine"	2140	Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung	
Vorbereitungsmodul 1	1938	Experimentalphysik	2047
Vorbereitungsmodul 1	1946	Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Theoretische	
Vorbereitungsmodul 1 Informatik	1962	Physik	2047
Vorbereitungsmodul 1 Informatik	1971	Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik	514
Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine		Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik	529
und historische Pädagogik Klausur: Fokus		Vorbereitungsmodul LA Sozialkunde	1680
Erwachsenenbildung	1756	Vorbereitungsmodul Makroökonomik	514
Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine		Vorbereitungsmodul Makroökonomik	529
und historische Pädagogik Klausur: Fokus		Vorbereitungsmodul Management	515
Erwachsenenbildung	1758	Vorbereitungsmodul Management	529
Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und		Vorbereitungsmodul Marketing	515
historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus		Vorbereitungsmodul Marketing	529
Erwachsenenbildung	1755	Vorbereitungsmodul Operations Management	515
Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und		Vorbereitungsmodul Operations Management	529
historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus		Vorbereitungsmodul Organisation	515
Erwachsenenbildung	1759	Vorbereitungsmodul Organisation	530
Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und		Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	516
historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus		Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	530
Erwachsenenbildung	1761	Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	792
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	2227	Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	3201
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	2268	Vorbereitungsmodul Rechnungslegung	516
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	2227	Vorbereitungsmodul Rechnungslegung	530
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) PC	2289	Vorbereitungsmodul Sozialkunde -	
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	2227	Wirtschaftswissenschaften	531
Vorbereitungsmodul Chemie 1 (C-LA 901/902) AC	2260	Vorbereitungsmodul Sozialkunde -	
Vorbereitungsmodul Controlling	514	Wirtschaftswissenschaften	539
Vorbereitungsmodul Controlling	528	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	1578
Vorbereitungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik		Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	1594
und Wirtschaftsentwicklung	514	Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	1595
Vorbereitungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik		Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
und Wirtschaftsentwicklung	528	L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1579
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-		Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
SFDG/R, LBio-VFDR)	2668	L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1594
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-		Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
SFDG/R, LBio-VFDR)	2673	L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1596
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-		Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
SFDG/R, LBio-VFDR)	2690	L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1608
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-		Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik	
SFDG/R, LBio-VFDR)	2697	L5(a)/L6(a) L6Ra - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1609
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-		Vorbereitungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	516
SFDG/R, LBio-VFDR)	2721	Vorbereitungsmodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	530
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-		Vorbereitungsmodul Wirtschaftspolitik	516
SFDG/R, LBio-VFDR)	2816	Vorbereitungsmodul Wirtschaftspolitik	530
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik DaZ/DaF		Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L	
[LA.DaZ.SFD]	1184	7)	2228
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Russisch	1329	Vorbereitungsmodul Wissenschaftliche Hausarbeit (L	
Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar	513	7)	2320
Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar	527	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1781
Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft		Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1782
mündlich[LA.DaZ.SMP]	1180	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1795
Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft schriftlich		Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1813
[LA.DaZ.SSP]	1183	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1831
Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft	514	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1846
Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft	528	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1933
Vorbereitungsmodul für die Staatsexamensprüfung in		Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1947
Fachdidaktik Physik	2046	Vorkurs: Mathematik für Studienanfänger (fakultativ)	1957

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorkurs Mathematik (Block)	2017	Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	831
Vorkurs Mathematik (Block)	2018	Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	835
Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	2052	Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	3008
Vorkurs Mathematik für Geowissenschaftler (fakultativ)	2333	Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	3011
Vorkurs zur Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	100	Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	3058
Vorkurs zur Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	99	Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	3062
Vorlesung: Gedächtnis, Denken und Sprache	1423	Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	3109
Vorlesung: Gedächtnis, Denken und Sprache	1451	Weimar 25 Jahre später (Übung zum Veranstaltungsmanagement)	1414
Vorlesung: Gedächtnis, Denken und Sprache	1527	Weimar 25 Jahre später (Übung zum Veranstaltungsmanagement)	1417
Vorlesung: Psychologische Diagnostik	1474	Weltbeziehungen, Eigentum und Teilen: Forschung und Transfer zu alternativen Eigentumsverhältnissen	1718
Vorlesung: Psychologische Diagnostik	1477	Weltreligionen – Eine Einführung	88
Vorlesung: Psychologische Diagnostik	1498	Weltreligionen – Eine Einführung	1387
Vorlesung: Psychologische Diagnostik	1522	Weltreligionen – Eine Einführung	2999
Vorlesung Biologische Psychologie	1424	Weltreligionen – Eine Einführung	3044
Vorlesung Biologische Psychologie	1451	Weltreligionen – Eine Einführung	3109
Vorlesung Biologische Psychologie	1452	Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen	805
Vorlesung Biologische Psychologie	1531	Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen	1707
Vorlesung Biologische Psychologie	3027	Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen	1723
Vorlesung Biologische Psychologie	3081	Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen	1726
Vorlesung Biologische Psychologie	3135	Weltverhältnisse: Theorien und Beschreibungen	1746
Vorlesung Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik	1622	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1794
Vorlesung Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik	3028	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1819
Vorlesung Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik	3079	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1841
Vorlesung Grundlagen der Sportpädagogik/-didaktik	3143	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1857
Vorlesung Lehrgangssport Ski-Langlauf/Alpin	1625	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1874
Vorsokratiker (I)	811	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1883
Vorsokratiker (I)	813	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1893
Vorstellung der Themen für B.Sc. Arbeiten im Bereich Geowissenschaften	2352	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1900
Wahrscheinlichkeitstheorie	1791	Werkzeuge der Mustererkennung und des Maschinellen Lernens	1919
Wahrscheinlichkeitstheorie	1879	When does a FreshX work – when should it be closed down?	85
Wahrscheinlichkeitstheorie	1885	When does a FreshX work – when should it be closed down?	86
Wahrscheinlichkeitstheorie	1886	Wie ediert man mittelalterliche einstimmige Musik? # Ein Projekt- und Forschungsseminar	935
Wahrscheinlichkeitstheorie	1890	Wie ediert man mittelalterliche einstimmige Musik? # Ein Projekt- und Forschungsseminar	1411
Wahrscheinlichkeitstheorie	1983		
Walter Benjamins Trauerspielbuch: Zwischen Theatergeschichte und Philosophie	805		
Walter Benjamins Trauerspielbuch: Zwischen Theatergeschichte und Philosophie	811		
Was ist der Mensch? Einführung in die philosophische Anthropologie	812		
Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)	2977		
Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)	2992		
Wege zum Frieden und die Rolle des Rechts (Examensseminar)	119		
Wege zum Frieden und die Rolle des Rechts (Examensseminar)	126		
Wege zum Frieden und die Rolle des Rechts (Übungsseminar)	119		
Wege zum Frieden und die Rolle des Rechts (Übungsseminar)	126		
Wege zum Glück: Antike Philosophie von Epikur bis zum Neuplatonismus	798		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wie ediert man mittelalterliche einstimmige Musik? #		Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	1887
Ein Projekt- und Forschungsseminar	1420	Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	1893
Wie funktioniert das? Hintergründe und		Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	1929
Handlungswissen für einen digitalen		Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	2368
Mathematikunterricht	1943	Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	3269
Wie funktioniert das? Hintergründe und		Wissenschaftliches Rechnen II	1791
Handlungswissen für einen digitalen		Wissenschaftliches Rechnen II	1808
Mathematikunterricht	1953	Wissenschaftliches Rechnen II	1885
Wien 1873: zwischen Ost und West	856	Wissenschaftliches Rechnen II	1894
Wien 1873: zwischen Ost und West	857	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden,	
Wien 1873: zwischen Ost und West	866	Diplomanden und Doktoranden	2903
Wien 1873: zwischen Ost und West	885	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden,	
Wien 1873: zwischen Ost und West	1384	Diplomanden und Doktoranden	2907
Wie schreibe ich eine Proseminararbeit?	60	Wissenschaftliche Vertiefung: Methoden der	
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische		Hirnforschung	1468
Abschlussarbeiten	2654	Wissenschaftliche Vertiefung: Methoden der	
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische		Hirnforschung	1478
Abschlussarbeiten	2816	Wissenschaftliche Vertiefung: Methoden der	
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Polens	1163	Hirnforschung	1495
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Polens	1165	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Polens	1171	Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	853
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	135	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	619	Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	862
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	793	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	1874	Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	878
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	1932	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	2328	Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	898
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	2393	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	2399	Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	900
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	2965	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wirtschaftskompetenz - Grundlagen	2972	Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	912
Wissen finden Literaturrecherche und mehr	2978	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wissenschaftlich arbeiten für Abschlussarbeiten in der		Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	913
fachbezogenen Bildungsforschung	1933	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wissenschaftlich arbeiten für Abschlussarbeiten in der		Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	2633
fachbezogenen Bildungsforschung	1947	Wissensgeschichte der Frühen Neuzeit: Praktiken,	
Wissenschaftliche Recherche und Präsentation		Diskurse, Materialitäten im kolonialen Kontext	2806
(PAFBM060)	2061	Wittgenstein über Ethik und Religion	806
Wissenschaftliches Arbeiten	353	Wittgenstein über Ethik und Religion	812
Wissenschaftliches Arbeiten	364	Wo das Slawische anders ist: close reading von	
Wissenschaftliches Arbeiten	381	Übersetzungen	1326
Wissenschaftliches Arbeiten	384	Wo das Slawische anders ist: close reading von	
Wissenschaftliches Arbeiten	474	Übersetzungen	1337
Wissenschaftliches Arbeiten	475	Wo das Slawische anders ist: close reading von	
Wissenschaftliches Arbeiten	476	Übersetzungen	1338
Wissenschaftliches Arbeiten	595	Wo das Slawische anders ist: close reading von	
Wissenschaftliches Arbeiten	619	Übersetzungen	1350
Wissenschaftliches Arbeiten	1099	Wo das Slawische anders ist: close reading von	
Wissenschaftliches Arbeiten	1144	Übersetzungen	1350
Wissenschaftliches Arbeiten (KW-SQ-WA)	1771	Wo das Slawische anders ist: Strukturen	1326
Wissenschaftliches Arbeiten [freies Angebot MA/BA]	1201	Wo das Slawische anders ist: Strukturen	1338
Wissenschaftliches Arbeiten [freies Angebot MA/BA]	1212	Wo das Slawische anders ist: Strukturen	1339
Wissenschaftliches Arbeiten in der Angewandten Ethik		Wo das Slawische anders ist: Strukturen	1350
(M-AEKM-FO /A)	1780	Wo das Slawische anders ist: Strukturen	1351
Wissenschaftliches Arbeiten in der Deutschdidaktik	952	Workshop für Erstsemester	1618
Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	1878	Workshop Wirtschaftsethik	1780
Wissenschaftliches Rechnen I (Num. Math/ Wiss. R)	1881	Wozu Soziologie?	1687

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wozu Soziologie?	2590	Zentrale Themen der Theologie des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	81
Wozu Soziologie?	2600	Zentrale Themen der Theologie des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	3044
Wozu Soziologie?	2933	Zentrale Themen der Theologie des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	3141
Youth and Immigration	1530	ZLB-Mitgliederversammlung und Lehrerbildungsausschuss	2982
Youth and Immigration	2990	Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	2492
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	1328	Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	2539
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	1330	Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	2618
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	1340	Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	2663
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	1341	Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	2677
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	1351	Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	2684
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	1352	Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	2700
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	1370	Zoologie (BB007, BB1.3, LBio-Zoo1, Lbio-Z1, BEBW1)	2708
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	3068	Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	1860
Zeitgenössische russische Dystopien: Vladimir Sorokin	3135	Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	2613
Zeitgeschichtliches Kolloquium	888	Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	2744
Zeitgeschichtliches Kolloquium	905	Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	2812
Zeitgeschichtliches Kolloquium	919	Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	3041
Zeitgeschichtliches Kolloquium	924	Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	3096
Zeitgeschichtliches Kolloquium	938	Zoologie (BEW002, FMI-BI0040)	3114
Zeitreihenanalyse/ Time Series Analysis	1878	Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio- Zoo1, LBio-Z2)	2493
Zeitreihenanalyse/ Time Series Analysis	1883	Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio- Zoo1, LBio-Z2)	2540
Zeitreihenanalyse/ Time Series Analysis	1886	Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio- Zoo1, LBio-Z2)	2663
Zeitreihenanalyse/ Time Series Analysis	1891	Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio- Zoo1, LBio-Z2)	2677
Zeitutopien und -dystopien	957	Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio- Zoo1, LBio-Z2)	2685
Zeitutopien und -dystopien	959	Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio- Zoo1, LBio-Z2)	2701
Zeitutopien und -dystopien	962	Zoologisches Grundpraktikum (BB007, BB1.3, LBio- Zoo1, LBio-Z2)	2708
Zeitutopien und -dystopien	966	Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)	2560
Zeitutopien und -dystopien	968	Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)	2582
Zeitutopien und -dystopien	969	Zoologisches Grundpraktikum (BBC004, BBC1.5)	2808
Zeitutopien und -dystopien	971	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor	2814
Zeitutopien und -dystopien	974	Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)	1860
Zeitutopien und -dystopien	1751	Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)	2613
Zeitutopien und -dystopien	3015	Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)	2808
Zeitutopien und -dystopien	3076	Zoologisches Praktikum (BEW002, FMI-BI0040)	2812
Zeitutopien und -dystopien	3148		
Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2515		
Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2523		
Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2558		
Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2574		
Zelluläre Sensorik (BB020, BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2772		
Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2515		
Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2523		
Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2558		
Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2574		
Zelluläre Sensorik (BB021, BBC022, BB3.MLS8, BBC3.A10)	2773		
Zentrale Themen der Theologie des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	64		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
ZPO I (Grundzüge des Zivilprozessrechts)	99	als Seismographen sozialer und politischer	
ZPO I (Grundzüge des Zivilprozessrechts)	3003	Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	
Zu Form und Epistemologie von Goethes		„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:	
naturwissenschaftlichen Heften (1817-1824) II	806	Südosteuropäische Literaturen um 1900	
Zu Form und Epistemologie von Goethes		als Seismographen sozialer und politischer	
naturwissenschaftlichen Heften (1817-1824) II	812	Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	1335
Zu Form und Epistemologie von Goethes		„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:	
naturwissenschaftlichen Heften (1817-1824) II	3189	Südosteuropäische Literaturen um 1900	
Zukunftsromane	957	als Seismographen sozialer und politischer	
Zukunftsromane	960	Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	1345
Zukunftsromane	964	„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:	
Zukunftsromane	970	Südosteuropäische Literaturen um 1900	
Zukunftsromane	971	als Seismographen sozialer und politischer	
Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	1903	Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	1356
Zustandsschätzung und Aktionsauswahl	1913	„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:	
Zweitsprachenlernende - theoretische und empirische		Südosteuropäische Literaturen um 1900	
Perspektiven [LA01-1]	1184	als Seismographen sozialer und politischer	
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	854	Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	1391
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	857	„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:	
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	871	Südosteuropäische Literaturen um 1900	
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	874	als Seismographen sozialer und politischer	
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	876	Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	1393
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	890	„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:	
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	892	Südosteuropäische Literaturen um 1900	
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	894	als Seismographen sozialer und politischer	
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	908	Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	1400
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	3013	„Den Speer in den unendlichen Raum der Zukunft	
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	3066	werfen” - Franz Liszts späte Klavierstücke	1408
Zwifach geteilt. Polen und die Ukraine 1764-1920	3148	„Den Speer in den unendlichen Raum der Zukunft	
Zwischen Fachkräftemangel und		werfen” - Franz Liszts späte Klavierstücke	1417
Qualitätsanforderungen - aktuelle Herausforderungen an		„Schule als Sozialisationskontext”	1439
das Personalmanagement in sozialen Einrichtungen	1565	„Schule als Sozialisationskontext”	1463
„Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten –		„Sex, Drugs & Rock’n’Roll”. Popkulturen des Rauschs	1245
Ästhetiken	1406	„Sex, Drugs & Rock’n’Roll”. Popkulturen des Rauschs	1248
„Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten –		„Sex, Drugs & Rock’n’Roll”. Popkulturen des Rauschs	1251
Ästhetiken	1408	„Sex, Drugs & Rock’n’Roll”. Popkulturen des Rauschs	1254
„Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten –		„Sex, Drugs & Rock’n’Roll”. Popkulturen des Rauschs	1264
Ästhetiken	1417		
„Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten –			
Ästhetiken	3018		
„Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten –			
Ästhetiken	3072		
„Populäre Musik“. Perspektiven – Geschichten –			
Ästhetiken	3121		
„360°-Feedback” anerkennungsorientiert gestalten	1576		
„360°-Feedback” anerkennungsorientiert gestalten	1590		
„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:			
Südosteuropäische Literaturen um 1900			
als Seismographen sozialer und politischer			
Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	1125		
„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:			
Südosteuropäische Literaturen um 1900			
als Seismographen sozialer und politischer			
Unzulänglichkeiten ihrer Zeit	1136		
„Blut und Galle, Hohnlachen und Tränen“:			
Südosteuropäische Literaturen um 1900	1329		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Abratis, Catherine	3243	Ahmed, Waqas	1841
Abratis, Catherine	3243	Ahmed, Waqas	1873
Achilles, Florian M.Sc.	2419	Ahmed, Waqas	1905
Achilles, Florian M.Sc.	2421	Ahmed, Waqas	1916
Achilles, Florian M.Sc.	2426	Alberucci, Alessandro Dr.	2075
Achilles, Florian M.Sc.	2428	Alberucci, Alessandro Dr.	2113
Achilles, Florian M.Sc.	2442	Alberucci, Alessandro Dr.	3277
Achilles, Florian M.Sc.	2444	Albrecht, Sabine	438
Achilles, Florian M.Sc.	2451	Albrecht, Sabine Dr. phil.	438
Achilles, Florian M.Sc.	2452	Albrecht, Sabine	439
Achilles, Florian M.Sc.	2466	Albrecht, Sabine	439
Achilles, Florian M.Sc.	2480	Albrecht, Sabine	439
Achilles, Florian M.Sc.	2484	Albrecht, Sabine	439
Achilles, Florian M.Sc.	2487	Albrecht, Sabine Dr. phil.	439
Ackermann, Roland Dr.	2124	Albrecht, Sabine	440
Ackermann, Roland Dr.	2958	Albrecht, Sabine Dr. phil.	439
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1274	Albrecht, Sabine	449
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1278	Albrecht, Sabine	449
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1284	Albrecht, Sabine	449
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1295	Albrecht, Sabine Dr. phil.	449
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1298	Albrecht, Sabine	452
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1307	Albrecht, Sabine Dr. phil.	452
Adarkwah, Michael Dr.	1752	Albrecht, Claudia	453
Adarkwah, Michael Dr.	1753	Albrecht, Sabine	453
Adarkwah, Michael Dr.	1754	Albrecht, Sabine Dr. phil.	453
Aehnelt, Michaela Dr. rer. nat.	2321	Albrecht, Sabine	455
Aehnelt, Michaela	2330	Albrecht, Sabine Dr. phil.	455
Aehnelt, Michaela	2373	Albrecht, Claudia	456
Aehnelt, Michaela	2402	Albrecht, Claudia	456
Aehnelt, Michaela	3208	Albrecht, Claudia	456
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	1861	Albrecht, Claudia	456
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2177	Albrecht, Andrin	1073
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2178	Albrecht, Andrin	1073
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2195	Albrecht, Andrin	1097
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2196	Albrecht, Andrin	1097
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2207	Albrecht, Claudia	1100
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2239	Albrecht, Claudia	1100
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2559	Albrecht, Claudia	1100
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2559	Albrecht, Sabine	1105
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2575	Albrecht, Sabine Dr. phil.	1105
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2575	Albrecht, Sabine Dr. phil.	1107
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2903	Albrecht, Sabine	1110
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2904	Albrecht, Sabine	1110
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2945	Albrecht, Sabine	1110
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2945	Albrecht, Sabine Dr. phil.	1110
Aguila-Castro, Fernando	2097	Albrecht, Sabine	1112
Aguila-Castro, Fernando	2114	Albrecht, Sabine Dr. phil.	1112
Ahmadi, Emadaldin Dr.	1440	Albrecht, Claudia	1113
Ahmadi, Emadaldin Dr.	1530	Albrecht, Claudia	1113
Ahmadi, Emadaldin Dr.	2990	Albrecht, Claudia	1113
Ahmed, Waqas	1825	Albrecht, Claudia	1113
		Albrecht, Claudia	1114
		Albrecht, Claudia	1114
		Albrecht, Claudia	1117
		Albrecht, Claudia	1117

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Albrecht, Claudia	1118	Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	133
Albrecht, Claudia	1118	Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	150
Albrecht, Claudia	1126	Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	157
Albrecht, Sabine	1127	Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	158
Albrecht, Sabine Dr. phil.	1127	Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	159
Albrecht, Claudia	1128	Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	161
Albrecht, Claudia	1131	Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	163
Albrecht, Sabine	1133	Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	164
Albrecht, Sabine Dr. phil.	1133	Alhajibrahim, Marwan	1238
Albrecht, Claudia	1135	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1072
Albrecht, Claudia	1136	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1072
Albrecht, Claudia	1136	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1081
Albrecht, Claudia	1136	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1083
Albrecht, Sabine	1143	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1088
Albrecht, Sabine	1143	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1089
Albrecht, Sabine	1143	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1096
Albrecht, Sabine Dr. phil.	1143	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1096
Albrecht, Sabine	1152	Allahyari, Keyvan Jun.-Prof. Dr.	1747
Albrecht, Sabine	1152	Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	2855
Albrecht, Sabine	1152	Allert, Stefanie Dr.	2903
Albrecht, Sabine	1152	Allert, Stefanie Dr.	2907
Albrecht, Sabine Dr. phil.	1151	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	304
Albrecht, Sabine Dr. phil.	1152	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	305
Albrecht, Sabine	1154	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	332
Albrecht, Sabine	1154	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	332
Albrecht, Sabine	1154	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1791
Albrecht, Sabine Dr. phil.	1154	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1830
Albrecht, Sabine	1156	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1830
Albrecht, Sabine Dr. phil.	1156	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1879
Albrecht, Sabine	1158	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1885
Albrecht, Sabine Dr. phil.	1158	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1886
Albrecht, Kathi Dipl.-Psych	1435	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1890
Albrecht, Josephine	1542	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1935
Albrecht, Josephine	1550	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1935
Albrecht, Josephine	1562	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1944
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1571	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1945
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1582	Alonso Ruiz, Patricia Univ.Prof. Dr.	1983
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1599	Altmann, Wilhelm Konrad	1002
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1778	Altmann, Wilhelm Konrad	1002
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1778	Altmann, Wilhelm Konrad	1006
Albrecht, Claudia	3017	Altmann, Wilhelm Konrad	1006
Albrecht, Claudia	3071	Altmann, Wilhelm Konrad	1018
Albrecht, Claudia	3134	Altmann, Wilhelm Konrad	1018
Albu, Carina	1937	Altmann, Wilhelm Konrad	1021
Albu, Carina	1951	Altmann, Wilhelm Konrad	1022
Albu, Carina	1985	Amann, Pascal Charles	1412
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	101	Amann, Pascal Charles	1413
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	108	Amann, Pascal Charles	1414
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	110	Amann, Pascal Charles	1416
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	113	Ambrosio, Filippo	1881
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	114	Ambrosio, Filippo	1892
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	118	Ambrosio, Filippo	1917
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	120	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1824
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	121	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1826
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	128	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1836
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	129	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1842
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	132	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1873

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1899	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1883
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1903	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1890
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1906	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1949
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1911	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1950
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1916	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1955
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1925	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1956
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1926	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1990
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1961	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1991
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1966	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2000
Amme, Wolfram aplProf Dr.	1978	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2000
Amme, Wolfram aplProf Dr.	2011	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2010
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2028	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2010
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2029	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2661
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2047	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2662
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2082	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2912
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2082	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2913
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2119	Anschütz, Clemens B.Sc.	2070
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2119	Anschütz, Clemens B.Sc.	2107
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2120	Antkowiak, Dorota	170
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2120	Antkowiak, Dorota	170
Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	2240	Antkowiak, Dorota	422
Anders, Christoph	1443	Antkowiak, Dorota	422
Anders, Christoph	1443	Antkowiak, Dorota	477
Anders, Christoph	1443	Antkowiak, Dorota	490
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	1443	Antkowiak, Dorota	503
Anders, Christoph	1464	Antkowiak, Dorota	503
Anders, Christoph	1464	Antkowiak, Dorota	527
Anders, Christoph	1464	Antkowiak, Dorota	540
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	1463	Antkowiak, Dorota	540
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	1845	Antkowiak, Dorota	596
Anders, Florian	2233	Antkowiak, Dorota	596
Anders, Florian	2287	Antkowiak, Dorota	619
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2556	Antkowiak, Dorota	619
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2572	Antkowiak, Dorota	685
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2593	Antkowiak, Dorota	686
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2605	Antkowiak, Dorota	731
Anders, Florian	2656	Antkowiak, Dorota	732
Anders, Florian	2679	Apel, Anne	1054
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2727	Apel, Anne	1054
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2731	Apel, Anne	1074
Anders, Florian	2916	Apel, Anne	1074
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2923	Arend, Maximilian	951
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2924	Arend, Maximilian	991
Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2929	Arend, Maximilian	998
Andreß, Manja Dr. rer. nat.	2602	Arend, Maximilian	1010
Andreß, Manja Dr. rer. nat.	2867	Arndt, Hans-Dieter	2146
Angrick, Tom	2132	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2148
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1823	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2148
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1823	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2152
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1835	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2153
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1835	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2167
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1852	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2168
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1852	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2168
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1864	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2168
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1864	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2169
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1872	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2170
Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1873	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2170

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2173	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2661
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2173	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2676
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2173	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2684
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2175	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2700
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2179	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2744
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2179	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2831
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2179	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2831
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2184	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2831
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2188	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2832
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2188	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2832
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2188	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2832
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2188	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2833
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2190	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2920
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2190	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2920
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2191	Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2921
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2197	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	3040
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2197	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	3096
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2197	Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	3131
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2201	Arndts, Charlotte	1159
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2238	Arnecke, Jörn Prof. Dr.	934
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2239	Arnecke, Jörn Prof. Dr.	1408
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2260	Arnecke, Jörn Prof. Dr.	1418
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2260	Arnhold, Johannes	3189
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2263	Arnhold, Johannes	3189
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2264	Arnhold, Johannes	3189
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2268	Arnhold, Johannes	3188
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2268	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1442
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2268	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1442
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2269	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1448
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2270	Asbrand, Julia	1469
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2270	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1468
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2270	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1469
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2270	Asbrand, Julia	1478
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2271	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1478
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2274	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1479
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2274	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1495
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2274	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1496
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2275	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1496
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2278	Asbrand, Julia	1496
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2279	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1496
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2292	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1497
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2298	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1498
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2298	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1501
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2305	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1534
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2306	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	3027
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2316	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	3081
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2317	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	3105
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2591	Asbrand, Julia	3205
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2591	Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	3205
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2603	Asutay, Ege	174
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2604	Asutay, Ege	182
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2636	Asutay, Ege	189
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2636	Asutay, Ege	197
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2637	Asutay, Ege	202
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2643	Asutay, Ege	204
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2643	Asutay, Ege	217
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2643	Asutay, Ege	223

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Asutay, Ege	224	Asutay, Ege	3161
Asutay, Ege	225	Asutay, Ege	3193
Asutay, Ege	228	Asutay, Ege	3195
Asutay, Ege	229	Asutay, Ege	3200
Asutay, Ege	231	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	187
Asutay, Ege	239	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	199
Asutay, Ege	247	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	206
Asutay, Ege	263	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	226
Asutay, Ege	307	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	230
Asutay, Ege	311	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	243
Asutay, Ege	314	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	265
Asutay, Ege	318	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	345
Asutay, Ege	336	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	378
Asutay, Ege	348	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	410
Asutay, Ege	350	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	471
Asutay, Ege	359	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	542
Asutay, Ege	361	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	551
Asutay, Ege	368	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	552
Asutay, Ege	370	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	556
Asutay, Ege	373	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	557
Asutay, Ege	389	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	558
Asutay, Ege	394	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	563
Asutay, Ege	401	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	564
Asutay, Ege	405	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	565
Asutay, Ege	411	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	570
Asutay, Ege	418	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	575
Asutay, Ege	461	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	576
Asutay, Ege	474	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	580
Asutay, Ege	480	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	594
Asutay, Ege	492	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	606
Asutay, Ege	507	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	608
Asutay, Ege	522	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	614
Asutay, Ege	532	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	618
Asutay, Ege	537	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	674
Asutay, Ege	550	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	690
Asutay, Ege	602	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	693
Asutay, Ege	643	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	697
Asutay, Ege	644	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	698
Asutay, Ege	646	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	702
Asutay, Ege	646	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	704
Asutay, Ege	647	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	706
Asutay, Ege	649	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	710
Asutay, Ege	653	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	713
Asutay, Ege	655	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	726
Asutay, Ege	661	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	739
Asutay, Ege	666	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	742
Asutay, Ege	667	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	745
Asutay, Ege	667	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	770
Asutay, Ege	670	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	788
Asutay, Ege	670	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	3195
Asutay, Ege	765	Aumann, Hannes	1620
Asutay, Ege	1810	Aumann, Hannes	1620
Asutay, Ege	2430	Aumann, Hannes	1620
Asutay, Ege	2474	Aumann, Hannes	1633
Asutay, Ege	3004	Autenrieb, Jana	514
Asutay, Ege	3052	Autenrieb, Jana	516
Asutay, Ege	3099	Autenrieb, Jana	528

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Autenrieb, Jana	530	Baals, Julian	296
Autenrieb, Jana	545	Baals, Julian	296
Autenrieb, Jana	552	Baals, Julian	297
Autenrieb, Jana	558	Baals, Julian	302
Autenrieb, Jana	570	Baals, Julian	302
Autenrieb, Jana	572	Baals, Julian	303
Autenrieb, Jana	593	Baals, Julian	342
Autenrieb, Jana	594	Baals, Julian	348
Autenrieb, Jana	607	Baals, Julian	348
Autenrieb, Jana	613	Baals, Julian	354
Autenrieb, Jana	618	Baals, Julian	359
Autenrieb, Jana	690	Baals, Julian	359
Autenrieb, Jana	693	Baals, Julian	365
Autenrieb, Jana	705	Baals, Julian	368
Autenrieb, Jana	710	Baals, Julian	369
Autenrieb, Jana	729	Baals, Julian	414
Autenrieb, Jana	3194	Baals, Julian	417
Autenrieb, Jana	3197	Baals, Julian	417
Azamoum, Yasmina	2067	Baals, Julian	465
Azamoum, Yasmina	2105	Baals, Julian	467
Azamoum, Yasmina	3272	Baals, Julian	467
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2391	Baals, Julian	749
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2416	Baals, Julian	750
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2417	Baals, Julian	751
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2419	Baals, Julian	753
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2426	Baals, Julian	754
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2435	Baals, Julian	755
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2440	Baals, Julian	757
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2440	Baals, Julian	759
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2442	Baals, Julian	759
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2452	Baals, Julian	772
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2464	Baals, Julian	773
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2464	Baals, Julian	773
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2465	Baals, Julian	777
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2470	Baals, Julian	778
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2483	Baals, Julian	778
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2484	Baals, Julian	786
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2486	Baals, Julian	790
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2487	Baals, Julian	790
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	3035	Baals, Julian	1811
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	3035	Baatzsch, Daniel	95
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	3088	Baatzsch, Daniel	105
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	3088	Baatzsch, Daniel	122
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	3110	Baatzsch, Daniel	122
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	3152	Baatzsch, Daniel	145
Baals, Julian	183	Baatzsch, Daniel	151
Baals, Julian	184	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2131
Baals, Julian	184	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2131
Baals, Julian	208	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2955
Baals, Julian	208	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2956
Baals, Julian	208	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2956
Baals, Julian	211	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2956
Baals, Julian	212	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2957
Baals, Julian	212	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2957
Baals, Julian	236	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2958
Baals, Julian	237	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2626
Baals, Julian	237	Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2626

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2627	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2306
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2804	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2308
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2805	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2310
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2805	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2311
Bachmann, Vivien	2721	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2313
Bachmann, Vivien	2722	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2313
Bachmann, Vivien	2882	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2313
Bachmann, Vivien	2882	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2314
Bader, Jörg Dr.	299	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2315
Bader, Jörg Dr.	299	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2316
Bader, Jörg Dr.	1820	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2316
Bader, Jörg Dr.	1820	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2317
Bader, Jörg Dr.	1832	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2317
Bader, Jörg Dr.	1832	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2317
Bader, Jörg Dr.	1848	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2461
Bader, Jörg Dr.	1848	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2988
Bader, Jörg Dr.	1866	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	3087
Bader, Jörg Dr.	1869	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	3158
Bader, Jörg Dr.	1869	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	3162
Bader, Jörg Dr.	1957	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	2321
Bader, Jörg Dr.	1958	Balling, Philipp	2330
Bader, Jörg Dr.	1968	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	2330
Bader, Jörg Dr.	1968	Balling, Philipp	2332
Bader, Jörg Dr.	1993	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	2332
Bader, Jörg Dr.	1993	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	2332
Bader, Jörg Dr.	1995	Balling, Philipp	2356
Bader, Jörg Dr.	1996	Balling, Philipp	2373
Balasubramanian, Vinita Dr.	1163	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	2373
Balasubramanian, Vinita Dr.	1164	Balling, Philipp	2402
Balasubramanian, Vinita Dr.	1170	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	2402
Balducci, Andrea	2146	Balling, Philipp	2405
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2152	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	2405
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2153	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	2406
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2166	Balling, Philipp	3037
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2166	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	3037
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2169	Balling, Philipp	3170
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2170	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	3170
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2208	Balling, Philipp	3179
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2208	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	3179
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2210	Balling, Philipp	3182
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2211	Balling, Philipp	3208
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2217	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	3208
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2217	Balling, Philipp Dr. rer. nat.	3211
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2260	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2555
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2260	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2555
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2278	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2555
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2279	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2570
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2279	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2571
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2295	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2571
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2296	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2629
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2298	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2629
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2298	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2629
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2299	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2761
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2299	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2762
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2305	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2785
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2306	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2785
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2306	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2899

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2927	Barnert, Margit	687
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2927	Barnert, Margit	687
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2928	Barnert, Margit	687
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2928	Barnert, Margit	688
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2928	Barnert, Margit	688
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2929	Barnert, Margit	688
Bär, Wolfgang Hon.prof. RiBGH Dr.	98	Barnert, Margit	722
Bär, Wolfgang Hon.prof. RiBGH Dr.	142	Barnert, Margit	723
Bär, Wolfgang Hon.prof. RiBGH Dr.	3002	Barnert, Margit	723
Barber, Amelia Ph.D.	2652	Barnert, Margit	723
Barber, Amelia Ph.D.	2851	Barnert, Margit	724
Barber, Amelia Ph.D.	2911	Barnert, Margit	724
Bardl, Bettina Dr.	1861	Barnert, Margit	724
Bardl, Bettina Dr.	2177	Barnert, Margit	3004
Bardl, Bettina Dr.	2195	Barnert, Margit	3052
Bardl, Bettina Dr.	2207	Barnert, Margit	3116
Bardl, Bettina Dr.	2559	Barnert, Margit	3121
Bardl, Bettina Dr.	2575	Barnert, Margit	3194
Bardl, Bettina Dr.	2903	Barnert, Margit	3195
Bardl, Bettina Dr.	2945	Barschel, Henriette	625
Barnert, Margit	254	Barschel, Henriette	625
Barnert, Margit	255	Barschel, Henriette Dr. phil.	625
Barnert, Margit	255	Barschel, Henriette	635
Barnert, Margit	260	Barschel, Henriette	635
Barnert, Margit	260	Barschel, Henriette Dr. phil.	635
Barnert, Margit	268	Barschel, Henriette	816
Barnert, Margit	269	Barschel, Henriette	816
Barnert, Margit	269	Barschel, Henriette Dr. phil.	816
Barnert, Margit	269	Barschel, Henriette	1128
Barnert, Margit	274	Barschel, Henriette	1128
Barnert, Margit	275	Barschel, Henriette Dr. phil.	1127
Barnert, Margit	277	Barschel, Henriette	3234
Barnert, Margit	291	Barschel, Henriette	3234
Barnert, Margit	317	Barschel, Henriette Dr. phil.	3234
Barnert, Margit	321	Barschel, Henriette Dr. phil.	3247
Barnert, Margit	322	Barschel, Henriette Dr. phil.	3248
Barnert, Margit	325	Barschel, Henriette	3248
Barnert, Margit	327	Barschel, Henriette	3248
Barnert, Margit	327	Barschel, Henriette Dr. phil.	3248
Barnert, Margit	375	Barschel, Henriette	3248
Barnert, Margit	375	Barschel, Henriette	3248
Barnert, Margit	382	Barschel, Henriette Dr. phil.	3248
Barnert, Margit	383	Barschel, Henriette Dr. phil.	3249
Barnert, Margit	509	Barschel, Henriette	3249
Barnert, Margit	509	Barschel, Henriette	3249
Barnert, Margit	512	Barschel, Henriette Dr. phil.	3249
Barnert, Margit	513	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	413
Barnert, Margit	517	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1831
Barnert, Margit	517	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1831
Barnert, Margit	527	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1846
Barnert, Margit	527	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1847
Barnert, Margit	579	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1849
Barnert, Margit	579	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1849
Barnert, Margit	588	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1855
Barnert, Margit	588	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1855
Barnert, Margit	589	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1875
Barnert, Margit	686	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1921

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1921	Baur, Julian	136
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1932	Baur, Julian	231
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1940	Baur, Julian	235
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1940	Baur, Julian	235
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1952	Baur, Julian	457
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1952	Baur, Julian	458
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1971	Baur, Julian	458
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1974	Baur, Julian	478
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1974	Baur, Julian	483
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1978	Baur, Julian	484
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1978	Baur, Julian	501
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1984	Baur, Julian	502
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1987	Baur, Julian	503
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1989	Baur, Julian	518
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	2181	Baur, Julian	519
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	2181	Baur, Julian	533
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	2199	Baur, Julian	535
Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	2199	Baur, Julian	535
Barthel, Carolin	1066	Baur, Julian	537
Barthel, Carolin	1140	Baur, Julian	539
Barthel, Carolin	2978	Baur, Julian	541
Barthel, Carolin	2978	Baur, Julian	543
Barthel, Carolin	2979	Baur, Julian	543
Barthel, Carolin	2979	Baur, Julian	550
Barthel, Carolin	2979	Baur, Julian	552
Barthel, Carolin	2980	Baur, Julian	553
Barthel, Carolin	2980	Baur, Julian	557
Barthel, Carolin	2980	Baur, Julian	559
Barthel, Carolin	2981	Baur, Julian	559
Barthel, Carolin	2982	Baur, Julian	569
Barthel, Carolin	2982	Baur, Julian	571
Barthel, Carolin	2982	Baur, Julian	571
Bartsch, Lena	1270	Baur, Julian	580
Bartsch, Lena	1287	Baur, Julian	583
Bartsch, Lena	1310	Baur, Julian	583
Bashiri, Ayesheh	2100	Baur, Julian	606
Bashiri, Ayesheh	3275	Baur, Julian	610
Bauer, Denise	94	Baur, Julian	610
Bauer, Denise	140	Baur, Julian	689
Bauer, Michael Prof. Dr.	1858	Baur, Julian	690
Bauer, Heiko	2044	Baur, Julian	692
Bauer, Andreas	2345	Baur, Julian	694
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2345	Baur, Julian	694
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2359	Baur, Julian	703
Bauer, Andreas	2382	Baur, Julian	708
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2381	Baur, Julian	708
Bauer, Andreas	2409	Baur, Julian	713
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2409	Baur, Julian	715
Bauer, Michael Prof. Dr.	2549	Baur, Julian	715
Bauer, Michael Prof. Dr.	2579	Baur, Julian	721
Bauer, Michael Prof. Dr.	2924	Baur, Julian	721
Bauer, Andreas	3214	Baur, Julian	721
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	3213	Baur, Julian	725
Baumbach, Stefan	1181	Baur, Julian	727
Baumbach, Stefan	1200	Baur, Julian	727
Baumbach, Stefan	1209	Baur, Julian	744
Baumbach, Stefan	1217	Baur, Julian	746

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baur, Julian	760	Bechstедt, Madlen	2212
Baur, Julian	763	Bechstедt, Madlen	2212
Baur, Julian	764	Bechstедt, Madlen	2273
Baur, Julian	768	Bechstедt, Madlen	2295
Baur, Julian	768	Bechstедt, Madlen	2308
Baur, Julian	768	Bechstедt, Madlen	2310
Baur, Julian	1563	Bechstедt, Madlen	2311
Baur, Julian	1808	Bechstедt, Madlen	2312
Baur, Julian	1808	Bechstедt, Madlen	2312
Baur, Julian	1845	Bechstедt, Madlen	2312
Baur, Julian	1845	Bechstедt, Madlen	2312
Baur, Julian	1894	Bechstедt, Madlen	2312
Baur, Julian	1894	Bechstедt, Madlen	2313
Baur, Julian	1907	Bechstедt, Madlen	2313
Baur, Julian	1908	Bechstедt, Madlen	2313
Baur, Julian	2429	Bechstедt, Madlen	2313
Baur, Julian	2445	Bechstедt, Madlen	2314
Baur, Julian	2596	Bechstедt, Madlen	2314
Baur, Julian	2608	Bechstедt, Madlen	2314
Baur, Julian	2932	Bechstедt, Madlen	2315
Baur, Julian	3003	Bechstедt, Madlen	2315
Baur, Julian	3051	Bechstедt, Madlen	2316
Baur, Julian	3116	Bechstедt, Madlen	2461
Baur, Julian	3141	Bechstедt, Madlen	3087
Bausewein, Celina	1179	Bechstедt, Madlen	3158
Bausewein, Celina	1187	Bechstедt, Madlen	3162
Bausewein, Celina	1203	Beck, Johannes Akad.R. Dr. theol.	60
Bayar, Ekin	1752	Beck, Johannes Akad.R. Dr. theol.	66
Bayar, Ekin	1753	Beck, Clemens	795
Bayar, Ekin	1754	Beck, Clemens	852
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	115	Beck, Clemens	852
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	115	Beck, Clemens	864
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	134	Beck, Clemens	864
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	134	Beck, Clemens	882
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	164	Beck, Clemens	882
Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	165	Beck, Clemens	927
Bechstедt, Madlen	2090	Beck, Clemens	927
Bechstедt, Madlen	2090	Beck, Wolfgang aplProf Dr. phil. habil.	933
Bechstедt, Madlen	2090	Beck, Wolfgang aplProf Dr. phil. habil.	941
Bechstедt, Madlen	2093	Beck, Wolfgang aplProf Dr. phil. habil.	942
Bechstедt, Madlen	2093	Beck, Wolfgang aplProf Dr. phil. habil.	943
Bechstедt, Madlen	2094	Beck, Wolfgang aplProf Dr. phil. habil.	943
Bechstедt, Madlen	2152	Beck, Wolfgang aplProf Dr. phil. habil.	944
Bechstедt, Madlen	2166	Beck, Wolfgang aplProf Dr. phil. habil.	945
Bechstедt, Madlen	2166	Beck, Wolfgang aplProf Dr. phil. habil.	946
Bechstедt, Madlen	2171	Beck, Clemens	2963
Bechstедt, Madlen	2172	Beck, Clemens	2963
Bechstедt, Madlen	2205	Beck, Clemens	2964
Bechstедt, Madlen	2205	Becker, Georg	2020
Bechstедt, Madlen	2205	Becker, Georg	2040
Bechstедt, Madlen	2205	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	414
Bechstедt, Madlen	2206	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1815
Bechstедt, Madlen	2206	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1815
Bechstедt, Madlen	2208	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1838
Bechstедt, Madlen	2210	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1843
Bechstедt, Madlen	2211	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1843
Bechstедt, Madlen	2211	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1870

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1895	Beljan, Jens Dr. phil.	1570
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1896	Beljan, Jens Dr. phil.	1580
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1896	Beljan, Jens Dr. phil.	1580
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1901	Beljan, Jens Dr. phil.	1598
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1901	Beljan, Jens Dr. phil.	1598
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1908	Bello, Amanda	2517
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1908	Bello, Amanda	2519
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1911	Bello, Amanda	2551
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1924	Bello, Amanda	2569
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1924	Bello, Amanda	2767
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1963	Bender, Yana	1446
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1972	Bender, Yana	1464
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1981	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2143
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1989	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2149
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1994	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2151
Bee, Richard Maximilian	1428	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2152
Bee, Richard Maximilian	1433	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2156
Bee, Richard Maximilian	1434	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2161
Bee, Richard Maximilian	1458	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2161
Bee, Richard Maximilian	1458	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2162
Bee, Richard Maximilian	1510	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2166
Bee, Richard Maximilian	1534	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2166
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1435	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2167
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1437	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2174
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1437	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2174
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1450	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2174
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1458	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2221
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1459	Bender, Dirk	2222
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1460	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2222
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1475	Bender, Dirk	2226
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1483	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2225
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1483	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2237
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1487	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2281
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1487	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2282
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1489	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2282
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1490	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2283
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1495	Bender, Dirk	2284
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1512	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2283
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1512	Bender, Dirk	2284
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1532	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2284
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1532	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2285
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1565	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2290
Behrends, Konstantin	2991	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2290
Behrends, Konstantin	2991	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2290
Beleites, Burgard	2017	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2291
Beleites, Burgard	2019	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2291
Beleites, Burgard	2040	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2292
Beleites, Burgard	2067	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2296
Beleites, Burgard	2104	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2297
Beleites, Burgard	2142	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2297
Beleites, Burgard	3033	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2588
Beleites, Burgard	3083	Bender, Dirk Dr. rer. nat.	2917
Beleites, Burgard	3113	Benson, Milena	1046
Beleites, Burgard	3145	Benson, Milena	1048
Beleites, Burgard	3161	Benson, Milena	1049
Beleites, Burgard	3272	Benson, Milena	1050
Beljan, Jens Dr. phil.	1570	Berbig, Jasmin	2974

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Berbig, Jasmin	2993	Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1597
Berg, Tino	1623	Berkemeyer, Jana Dr. phil.	1608
Berg, Tino	1623	Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1682
Berg, Tino Diplomlehrer	1623	Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1741
Berger, Thomas Dr. phil.	949	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2730
Berger, Thomas Dr. phil.	950	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2922
Berger, Thomas Dr. phil.	951	Bernhardt, Sylvia	84
Berger, Thomas Dr. phil.	952	Bernhardt, Sylvia	84
Berger, Thomas Dr. phil.	981	Bernhardt, Sylvia	93
Berger, Thomas Dr. phil.	999	Bernhardt, Sylvia	94
Berger, Dietrich	2374	Bernhardt, Sylvia	95
Berger, Dietrich	2374	Bernhardt, Sylvia	95
Berger, Dietrich	2375	Bernhardt, Sylvia	96
Berger, Dietrich	2375	Bernhardt, Sylvia	100
Berger, Dietrich	2847	Bernhardt, Sylvia	103
Berger, Dietrich	2847	Bernhardt, Sylvia	103
Berger, Dietrich	2847	Bernhardt, Sylvia	104
Berger, Dietrich	2847	Bernhardt, Sylvia	104
Berger, Dietrich	2946	Bernhardt, Sylvia	116
Berger, Dietrich	2946	Bernhardt, Sylvia	116
Berger, Dietrich	2946	Bernhardt, Sylvia	117
Berger, Dietrich	2946	Bernhardt, Sylvia	122
Berger, Dietrich	3036	Bernhardt, Sylvia	123
Berger, Dietrich	3036	Bernhardt, Sylvia	123
Berger, Dietrich	3206	Bernhardt, Sylvia	124
Berger, Dietrich	3206	Bernhardt, Sylvia	125
Berger, Dietrich	3206	Bernhardt, Sylvia	138
Berger, Dietrich	3206	Bernhardt, Sylvia	139
Berger, Dietrich	3216	Bernhardt, Sylvia	141
Berger, Dietrich	3216	Bernhardt, Sylvia	143
Berger, Dietrich	3216	Bernhardt, Sylvia	143
Berger, Dietrich	3216	Bernhardt, Sylvia	144
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	977	Bernhardt, Sylvia	150
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	994	Bernhardt, Sylvia	150
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	998	Bernhardt, Sylvia	152
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1003	Bernhardt, Sylvia	154
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1004	Bernhardt, Sylvia	155
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1006	Bernhardt, Sylvia	155
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1009	Bernhardt, Sylvia	160
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1014	Bernhardt, Sylvia	164
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1023	Bernhardt, Sylvia	165
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1038	Bernhardt, Sylvia	1444
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1040	Bernhardt, Sylvia	1445
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1041	Bernhardt, Sylvia	1561
Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	1041	Bernhardt, Sylvia	1563
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1573	Bernhardt, Sylvia	3001
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1576	Bernhardt, Sylvia	3003
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1578	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2438
Berkemeyer, Jana Dr. phil.	1578	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2447
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1579	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2462
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1583	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2490
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1590	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2490
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1591	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2491
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1593	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2491
Berkemeyer, Jana Dr. phil.	1594	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2505
Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1595	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2533
Berkemeyer, Jana Dr. phil.	1595	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2536

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2536	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2120
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2537	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2967
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2537	Berrocal, Martina Dr.	438
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2542	Berrocal, Martina Dr.	444
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2580	Berrocal, Martina Dr.	1325
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2580	Berrocal, Martina Dr.	1368
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2585	Berrocal, Martina Dr.	1375
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2585	Bertram, Esther	3250
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2602	Bertram, Esther	3250
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2603	Bertram, Esther	3250
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2616	Berweger, Belinda	1572
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2617	Berweger, Belinda	1582
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2639	Berweger, Belinda	1587
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2641	Berweger, Belinda	1589
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2655	Berweger, Belinda	1599
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2692	Berweger, Belinda	1603
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2720	Berweger, Belinda	1605
Bernhardt-Römermann, Markus	2748	Bescherer, Peter Dr. phil.	1706
Bernhardt-Römermann, Markus	2763	Bescherer, Peter Dr. phil.	1711
Bernhardt-Römermann, Markus	2770	Bescherer, Peter Dr. phil.	1725
Bernhardt-Römermann, Markus	2780	Bescherer, Peter Dr. phil.	1728
Bernhardt-Römermann, Markus	2802	Bescherer, Peter Dr. phil.	1729
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2811	Bethge, Elisabeth	188
Bernhardt-Römermann, Markus	2817	Bethge, Elisabeth	203
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2822	Bethge, Elisabeth	207
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2824	Bethge, Elisabeth	228
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2825	Bethge, Elisabeth	241
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2826	Bethge, Elisabeth	246
Bernhardt-Römermann, Markus	2827	Bethge, Elisabeth	264
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2829	Bethge, Elisabeth	267
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2834	Bethge, Elisabeth	342
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2834	Bethge, Elisabeth	347
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2835	Bethge, Elisabeth	353
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2835	Bethge, Elisabeth	354
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2835	Bethge, Elisabeth	358
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2836	Bethge, Elisabeth	364
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2836	Bethge, Elisabeth	365
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2837	Bethge, Elisabeth	368
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2837	Bethge, Elisabeth	376
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2838	Bethge, Elisabeth	381
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2838	Bethge, Elisabeth	384
Bernhardt-Römermann, Markus	2839	Bethge, Elisabeth	384
Bernhardt-Römermann, Markus	2849	Bethge, Elisabeth	471
Bernhardt-Römermann, Markus	2853	Bethge, Elisabeth	474
Bernhardt-Römermann, Markus	2864	Bethge, Elisabeth	474
Bernhardt-Römermann, Markus	2869	Bethge, Elisabeth	475
Bernitt, Sonja Dr. rer. nat.	2065	Bethge, Elisabeth	476
Bernitt, Sonja Dr. rer. nat.	2102	Bethge, Elisabeth	556
Bernitt, Sonja Dr. rer. nat.	3270	Bethge, Elisabeth	559
Bernklau, Silvan	1936	Bethge, Elisabeth	569
Bernklau, Silvan	1949	Bethge, Elisabeth	571
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2016	Bethge, Elisabeth	592
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2045	Bethge, Elisabeth	592
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2045	Bethge, Elisabeth	595
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2081	Bethge, Elisabeth	619
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2119	Bethge, Elisabeth	691
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2119	Bethge, Elisabeth	694

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bethge, Elisabeth	703	Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	3117
Bethge, Elisabeth	708	Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	3141
Bethge, Elisabeth	3191	Bibilashvili, Albina	444
Bethge, Elisabeth	3196	Bibilashvili, Albina	444
Bethge, Elisabeth	3198	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	444
Beuger, Claudia	1226	Bibilashvili, Albina	445
Beuger, Claudia Dr.	1225	Bibilashvili, Albina	445
Beuger, Claudia	1227	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	445
Beuger, Claudia Dr.	1227	Bibilashvili, Albina	445
Beuger, Claudia	3063	Bibilashvili, Albina	445
Beuger, Claudia Dr.	3063	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	445
Beuger, Claudia	3117	Bibilashvili, Albina	1321
Beuger, Claudia Dr.	3117	Bibilashvili, Albina	1321
Beyer, Benjamin	107	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1321
Beyer, Benjamin	107	Bibilashvili, Albina	1322
Beyer, Benjamin	110	Bibilashvili, Albina	1322
Beyer, Benjamin	130	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1322
Beyer, Benjamin	133	Bibilashvili, Albina	1322
Beyer, Benjamin	134	Bibilashvili, Albina	1322
Beyer, Benjamin	162	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1322
Beyer, Benjamin	163	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1322
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1790	Bibilashvili, Albina	1323
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1792	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1323
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1825	Bibilashvili, Albina	1323
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1877	Bibilashvili, Albina	1323
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1882	Bibilashvili, Albina	1323
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1884	Bibilashvili, Albina	1323
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1897	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1323
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1902	Bibilashvili, Albina	1324
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1914	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1324
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1915	Bibilashvili, Albina	1333
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1923	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1332
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1930	Bibilashvili, Albina	1333
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1984	Bibilashvili, Albina	1333
Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1989	Bibilashvili, Albina	1333
Bezugla, Liliia Prof. Dr.	1176	Bibilashvili, Albina	1333
Bezugla, Liliia Prof. Dr.	1182	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1333
Bezugla, Liliia Prof. Dr.	1210	Bibilashvili, Albina	1334
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	60	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1333
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	63	Bibilashvili, Albina	1342
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	64	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1341
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	64	Bibilashvili, Albina	1342
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	64	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1342
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	65	Bibilashvili, Albina	1349
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	65	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1348
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	74	Bibilashvili, Albina	1349
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	77	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1349
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	80	Bibilashvili, Albina	1358
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	81	Bibilashvili, Albina	1358
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	89	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1358
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2996	Bibilashvili, Albina	1359
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2997	Bibilashvili, Albina	1359
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	2998	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1359
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	3042	Bibilashvili, Albina	1359
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	3044	Bibilashvili, Albina	1359
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	3044	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1359
Bezzel, Hannes Univ.Prof. Dr. theol.	3098	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1359

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bibilashvili, Albina	1363	Biewald, Gunther Dr. jur.	141
Bibilashvili, Albina	1363	Biewald, Gunther Dr. jur.	155
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1363	Biffar, Leonie	254
Bibilashvili, Albina	1364	Biffar, Leonie	255
Bibilashvili, Albina	1364	Biffar, Leonie	268
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1364	Biffar, Leonie	269
Bibilashvili, Albina	1365	Biffar, Leonie	269
Bibilashvili, Albina	1365	Biffar, Leonie	277
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1364	Biffar, Leonie	291
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1365	Biffar, Leonie	317
Bibilashvili, Albina	1365	Biffar, Leonie	325
Bibilashvili, Albina	1365	Biffar, Leonie	375
Bibilashvili, Albina	1365	Biffar, Leonie	383
Bibilashvili, Albina	1365	Biffar, Leonie	687
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1365	Biffar, Leonie	3004
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	1847	Biffar, Leonie	3052
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2187	Biffar, Leonie	3116
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2191	Biffar, Leonie	3121
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2203	Bing, Julia	2661
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2496	Bing, Julia	2676
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2514	Bing, Julia	2684
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2522	Bing, Julia	2700
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2543	Bing, Julia	2831
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2561	Bing, Julia	2832
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2584	Birckner, Maja	260
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2593	Birckner, Maja	275
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2606	Birckner, Maja	322
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2610	Birckner, Maja	327
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2636	Birk, Tobias	97
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2739	Birk, Tobias	97
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2758	Birk, Tobias	148
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2759	Birk, Tobias	148
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2761	Bischof, Joseph	95
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2762	Bischof, Joseph	105
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2895	Bischof, Joseph	122
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2896	Bischof, Joseph	122
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2926	Bischof, Joseph	145
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2934	Bischof, Joseph	151
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	3093	Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	660
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	3103	Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	683
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	3122	Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	2418
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1395	Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	2441
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1636	Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2953
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1645	Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2953
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1648	Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2957
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1657	Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2957
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1660	Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2957
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1662	Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2958
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1664	Bitter, Anke Dr.	807
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1678	Blacher, Mark	1813
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1678	Blacher, Mark	1813
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1679	Blacher, Mark	1831
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1679	Blacher, Mark	1846
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	3025	Blacher, Mark	1877
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	3083	Blacher, Mark	1881
Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	3101	Blacher, Mark	1888
Biewald, Gunther Dr. jur.	96	Blacher, Mark	1891

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Blacher, Mark	1894	Blaser, Silvia	1855
Blacher, Mark	1914	Blaser, Silvia	1870
Blacher, Mark	1915	Blaser, Silvia	1888
Blacher, Mark	1922	Blaser, Silvia	1963
Blacher, Mark	1926	Blaubach, Nico	2421
Blacher, Mark	1927	Blaubach, Nico	2444
Blacher, Mark	1956	Blehschmidt, Susanne	843
Blacher, Mark	1962	Blehschmidt, Susanne	843
Blacher, Mark	1971	Blehschmidt, Susanne	843
Blackert, Stefan	184	Blehschmidt, Susanne	843
Blackert, Stefan	184	Blehschmidt, Susanne	843
Blackert, Stefan	211	Blehschmidt, Susanne	843
Blackert, Stefan	212	Blehschmidt, Susanne	843
Blackert, Stefan	242	Blehschmidt, Susanne	842
Blackert, Stefan	243	Blehschmidt, Susanne	2979
Blackert, Stefan	310	Bley, Christoph	2224
Blackert, Stefan	313	Bley, Christoph	2224
Blackert, Stefan	317	Bley, Christoph	2319
Blackert, Stefan	327	Bley, Christoph	2319
Blackert, Stefan	330	Blochius, Sascha	820
Blackert, Stefan	333	Blomberg, Florian	182
Blackert, Stefan	335	Blomberg, Florian	183
Blackert, Stefan	341	Blomberg, Florian	222
Blackert, Stefan	344	Blomberg, Florian	223
Blackert, Stefan	356	Blomberg, Florian	224
Blackert, Stefan	367	Blomberg, Florian	225
Blackert, Stefan	387	Blomberg, Florian	229
Blackert, Stefan	410	Blomberg, Florian	229
Blackert, Stefan	416	Blomberg, Florian	242
Blackert, Stefan	735	Blomberg, Florian	247
Blackert, Stefan	735	Blomberg, Florian	343
Blackert, Stefan	749	Blomberg, Florian	350
Blackert, Stefan	750	Blomberg, Florian	355
Blackert, Stefan	753	Blomberg, Florian	361
Blackert, Stefan	754	Blomberg, Florian	366
Blackert, Stefan	758	Blomberg, Florian	371
Blackert, Stefan	758	Blomberg, Florian	386
Blackert, Stefan	787	Blomberg, Florian	390
Blahnik, Vladan	2016	Blomberg, Florian	399
Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	2070	Blomberg, Florian	401
Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	2099	Blomberg, Florian	409
Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	2107	Blomberg, Florian	412
Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	2124	Blomberg, Florian	415
Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	2135	Blomberg, Florian	419
Blahnik, Vladan	3085	Blomberg, Florian	466
Blahnik, Vladan	3163	Blomberg, Florian	469
Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	3273	Blomberg, Florian	486
Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	3273	Blomberg, Florian	487
Blango, Matthew Dr.	2652	Blomberg, Florian	498
Blango, Matthew Dr.	2652	Blomberg, Florian	499
Blango, Matthew Dr.	2851	Blomberg, Florian	512
Blango, Matthew Dr.	2852	Blomberg, Florian	512
Blango, Matthew Dr.	2911	Blomberg, Florian	523
Blango, Matthew Dr.	2911	Blomberg, Florian	524
Blaser, Silvia	1787	Blomberg, Florian	774
Blaser, Silvia	1815	Blomberg, Florian	774
Blaser, Silvia	1838	Bloszies, Christian	1427

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bloszies, Christian	1428	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1897
Bloszies, Christian	1454	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1902
Bloszies, Christian	1457	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1909
Bloszies, Christian	1457	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1925
Bloszies, Christian	1510	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1931
Bloszies, Christian	1510	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1964
Bloszies, Christian	1534	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1972
Bloszies, Christian	3080	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	2005
Bloszies, Christian	3107	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	2054
Blunk, Jan	1794	Boemke, Laura	1695
Blunk, Jan	1819	Boemke, Laura	1697
Blunk, Jan	1841	Boemke, Laura	1699
Blunk, Jan	1857	Boemke, Laura	1701
Blunk, Jan	1874	Bögelein, Falko	853
Blunk, Jan	1883	Bögelein, Falko	853
Blunk, Jan	1893	Bögelein, Falko	862
Blunk, Jan	1900	Bögelein, Falko	862
Blunk, Jan	1903	Bögelein, Falko	878
Blunk, Jan	1904	Bögelein, Falko	878
Blunk, Jan	1913	Bögelein, Falko	898
Blunk, Jan	1919	Bögelein, Falko	898
Boccaccini, Enrico	1237	Bögelein, Falko	900
Boccaccini, Enrico	1241	Bögelein, Falko	900
Bochicchio, Giulia	819	Bögelein, Falko	912
Bock, Bettina	1232	Bögelein, Falko	912
Bock, Bettina Dr. phil.	1232	Bögelein, Falko	913
Bock, Bettina	3064	Bögelein, Falko	913
Bock, Bettina Dr. phil.	3064	Bögelein, Falko	1706
Bock, Bettina	3143	Bögelein, Falko	1715
Bock, Bettina Dr. phil.	3143	Bögelein, Falko	1733
Bock, Bettina	3225	Bögelein, Falko	2489
Bock, Bettina Dr. phil.	3225	Bögelein, Falko	2619
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1849	Bögelein, Falko	2625
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1849	Bögelein, Falko	2626
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1854	Bögelein, Falko	2626
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1919	Bögelein, Falko	2626
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1982	Bögelein, Falko	2626
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1985	Bögelein, Falko	2627
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2181	Bögelein, Falko	2627
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2181	Bögelein, Falko	2631
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2199	Bögelein, Falko	2632
Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2199	Bögelein, Falko	2632
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2153	Bögelein, Falko	2632
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2169	Bögelein, Falko	2632
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2260	Bögelein, Falko	2633
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2260	Bögelein, Falko	2633
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2278	Bögelein, Falko	2633
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2279	Bögelein, Falko	2662
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2289	Bögelein, Falko	2706
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2298	Bögelein, Falko	2736
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2298	Bögelein, Falko	2741
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2305	Bögelein, Falko	2751
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2306	Bögelein, Falko	2801
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2316	Bögelein, Falko	2801
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2317	Bögelein, Falko	2801
Bocklitz, Thomas PD Dr. rer. nat.	2953	Bögelein, Falko	2804
Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1816	Bögelein, Falko	2804

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bögelein, Falko	2804	Böhm, Marcus	2407
Bögelein, Falko	2804	Böhm, Marcus	2409
Bögelein, Falko	2805	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2415
Bögelein, Falko	2805	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2415
Bögelein, Falko	2805	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2417
Bögelein, Falko	2805	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2418
Bögelein, Falko	2806	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2418
Bögelein, Falko	2806	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2420
Bögelein, Falko	3093	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2424
Bögelein, Falko	3126	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2424
Bohley, Johanna Dr. phil.	951	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2424
Bohley, Johanna Dr. phil.	953	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2425
Bohley, Johanna Dr. phil.	955	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2427
Bohley, Johanna Dr. phil.	957	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2433
Bohley, Johanna Dr. phil.	960	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2439
Bohley, Johanna Dr. phil.	962	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2439
Bohley, Johanna Dr. phil.	964	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2440
Bohley, Johanna Dr. phil.	969	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2441
Bohley, Johanna Dr. phil.	973	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2441
Bohley, Johanna Dr. phil.	1750	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2442
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	657	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2450
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	660	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2450
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	660	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2463
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	660	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2463
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	680	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2468
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	683	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2472
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	683	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2472
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	683	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2478
Böhm, Susann	826	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2478
Böhm, Susann	826	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2479
Böhm, Alina	1741	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2479
Böhm, Alina	1742	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2481
Böhm, Marcus	2321	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2482
Böhm, Marcus	2344	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2482
Böhm, Marcus	2343	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2485
Böhm, Marcus	2344	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2485
Böhm, Marcus	2344	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2488
Böhm, Marcus	2344	Böhm, Volker aplProf Dr.	2591
Böhm, Marcus	2345	Böhm, Volker aplProf Dr.	2592
Böhm, Marcus	2347	Böhm, Volker aplProf Dr.	2592
Böhm, Marcus	2347	Böhm, Volker aplProf Dr.	2598
Böhm, Marcus	2358	Böhm, Volker aplProf Dr.	2599
Böhm, Marcus	2358	Böhm, Volker aplProf Dr.	2599
Böhm, Marcus	2380	Böhm, Volker aplProf Dr.	2601
Böhm, Marcus	2380	Böhm, Volker aplProf Dr.	2610
Böhm, Marcus	2381	Böhm, Volker aplProf Dr.	2613
Böhm, Marcus	2381	Böhm, Volker aplProf Dr.	2625
Böhm, Marcus	2380	Böhm, Volker aplProf Dr.	2649
Böhm, Marcus	2381	Böhm, Volker aplProf Dr.	2742
Böhm, Marcus	2386	Böhm, Volker aplProf Dr.	2855
Böhm, Marcus	2385	Böhm, Volker aplProf Dr.	2856
Böhm, Marcus	2401	Böhm, Volker aplProf Dr.	2856
Böhm, Marcus	2401	Böhm, Volker aplProf Dr.	2857
Böhm, Marcus	2407	Böhm, Volker aplProf Dr.	2858
Böhm, Marcus	2407	Böhm, Volker aplProf Dr.	2859
Böhm, Marcus	2408	Böhm, Volker aplProf Dr.	2859
Böhm, Marcus	2408	Böhm, Volker aplProf Dr.	2860

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker aplProf Dr.	2861	Boldt, Joachim Dr. phil.	3258
Böhm, Volker aplProf Dr.	2862	Boldt, Joachim	3259
Böhm, Volker aplProf Dr.	2866	Boldt, Joachim Dr. phil.	3259
Böhm, Volker aplProf Dr.	2867	Boldt, Joachim	3259
Böhm, Volker aplProf Dr.	2867	Boldt, Joachim Dr. phil.	3259
Böhm, Volker aplProf Dr.	2872	Boldt, Joachim	3259
Böhm, Volker aplProf Dr.	2873	Boldt, Joachim Dr. phil.	3259
Böhm, Volker aplProf Dr.	2873	Boldt, Joachim Dr. phil.	3259
Böhm, Volker aplProf Dr.	2873	Boldt, Joachim Dr. phil.	3260
Böhm, Volker aplProf Dr.	2874	Boldt, Joachim Dr. phil.	3260
Böhm, Volker aplProf Dr.	2874	Boldt, Joachim Dr. phil.	3260
Böhm, Volker aplProf Dr.	2874	Boldt, Joachim Dr. phil.	3261
Böhm, Volker aplProf Dr.	2875	Boldt, Joachim Dr. phil.	3261
Böhm, Volker aplProf Dr.	2875	Boldt, Joachim Dr. phil.	3261
Böhm, Volker aplProf Dr.	2875	Boldt, Joachim Dr. phil.	3267
Böhm, Volker aplProf Dr.	2876	Boldt, Joachim Dr. phil.	3267
Böhm, Volker aplProf Dr.	2876	Boltz, Hannah-Sophia	1441
Böhm, Volker aplProf Dr.	2877	Boltz, Hannah-Sophia	1442
Böhm, Volker aplProf Dr.	2877	Boltz, Hannah-Sophia	1442
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	3087	Bonewitz, Christin	1185
Böhm, Volker aplProf Dr.	3094	Bonewitz, Christin	1205
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	3107	Bonewitz, Christin	1205
Böhm, Volker aplProf Dr.	3139	Bonewitz, Christin	1207
Böhm, Marcus	3208	Bonewitz, Christin	1208
Böhm, Marcus	3208	Bonewitz, Christin	1213
Böhm, Marcus	3212	Bonewitz, Christin	1218
Böhm, Marcus	3212	Bonewitz, Christin	1220
Böhm, Marcus	3212	Bonewitz, Christin	1220
Böhm, Marcus	3212	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2431
Böhm, Marcus	3212	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2431
Böhm, Marcus	3213	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2431
Böhm, Marcus	3214	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2454
Böhm, Marcus	3214	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2454
Böke, Julia	2955	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2455
Boldt, Joachim Dr. phil.	171	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2646
Boldt, Joachim Dr. phil.	171	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2646
Boldt, Joachim Dr. phil.	172	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2646
Boldt, Joachim Dr. phil.	423	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2751
Boldt, Joachim Dr. phil.	424	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2751
Boldt, Joachim Dr. phil.	424	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2752
Boldt, Joachim Dr. phil.	3240	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2948
Boldt, Joachim Dr. phil.	3242	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2948
Boldt, Joachim Dr. phil.	3242	Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	805
Boldt, Joachim Dr. phil.	3243	Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	811
Boldt, Joachim Dr. phil.	3250	Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	3172
Boldt, Joachim Dr. phil.	3250	Bopp-Filimonov, Valeska	442
Boldt, Joachim Dr. phil.	3250	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	441
Boldt, Joachim Dr. phil.	3250	Bopp-Filimonov, Valeska	1125
Boldt, Joachim Dr. phil.	3250	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1125
Boldt, Joachim Dr. phil.	3251	Bopp-Filimonov, Valeska	1128
Boldt, Joachim Dr. phil.	3251	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1128
Boldt, Joachim Dr. phil.	3251	Bopp-Filimonov, Valeska	1130
Boldt, Joachim Dr. phil.	3257	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1130
Boldt, Joachim Dr. phil.	3258	Bopp-Filimonov, Valeska	1136
Boldt, Joachim Dr. phil.	3258	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1136
Boldt, Joachim Dr. phil.	3258	Bopp-Filimonov, Valeska	1145
Boldt, Joachim	3258	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1145

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bopp-Filimonov, Valeska	1329	Börger, Gergana Dr.	1343
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1329	Börger, Gergana	1344
Bopp-Filimonov, Valeska	1335	Börger, Gergana	1344
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1335	Börger, Gergana Dr.	1344
Bopp-Filimonov, Valeska	1345	Börger, Gergana Dr.	1344
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1345	Börger, Gergana	1356
Bopp-Filimonov, Valeska	1355	Börger, Gergana Dr.	1356
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1355	Börger, Gergana	1356
Bopp-Filimonov, Valeska	1356	Börger, Gergana Dr.	1356
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1356	Börger, Gergana Dr.	1357
Bopp-Filimonov, Valeska	1377	Börger, Gergana	1360
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1377	Börger, Gergana	1360
Bopp-Filimonov, Valeska	1384	Börger, Gergana Dr.	1360
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1384	Börger, Gergana	1360
Bopp-Filimonov, Valeska	1391	Börger, Gergana	1360
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1391	Börger, Gergana Dr.	1360
Bopp-Filimonov, Valeska	1393	Börger, Gergana	1360
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1393	Börger, Gergana	1360
Bopp-Filimonov, Valeska	1394	Börger, Gergana Dr.	1360
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1394	Börger, Gergana Dr.	1361
Bopp-Filimonov, Valeska	1400	Börger, Gergana	1366
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1400	Börger, Gergana	1366
Bopp-Filimonov, Valeska	3017	Börger, Gergana Dr.	1365
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	3017	Börger, Gergana	1366
Bopp-Filimonov, Valeska	3070	Börger, Gergana	1366
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	3070	Börger, Gergana Dr.	1366
Bopp-Filimonov, Valeska	3147	Börger, Gergana Dr.	1366
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	3147	Börger, Gergana	1367
Bopp-Filimonov, Valeska	3227	Börger, Gergana Dr.	1367
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	3227	Börger, Gergana Dr.	1367
Börger, Gergana	426	Börger, Gergana	1377
Börger, Gergana	426	Börger, Gergana Dr.	1377
Börger, Gergana Dr.	426	Börger, Gergana	1380
Börger, Gergana	426	Börger, Gergana Dr.	1380
Börger, Gergana	426	Börger, Gergana Dr.	1381
Börger, Gergana Dr.	426	Börger, Gergana	1382
Börger, Gergana Dr.	427	Börger, Gergana	1382
Börger, Gergana	428	Börger, Gergana Dr.	1382
Börger, Gergana Dr.	428	Börger, Gergana	1382
Börger, Gergana Dr.	428	Börger, Gergana	1382
Börger, Gergana	447	Börger, Gergana Dr.	1382
Börger, Gergana Dr.	447	Börger, Gergana	1383
Börger, Gergana Dr.	448	Börger, Gergana	1383
Börger, Gergana	1130	Börger, Gergana Dr.	1383
Börger, Gergana Dr.	1130	Börger, Gergana Dr.	1383
Börger, Gergana	1334	Börger, Gergana	1388
Börger, Gergana	1334	Börger, Gergana	1388
Börger, Gergana Dr.	1334	Börger, Gergana Dr.	1387
Börger, Gergana	1335	Börger, Gergana	1388
Börger, Gergana Dr.	1335	Börger, Gergana	1388
Börger, Gergana	1343	Börger, Gergana Dr.	1388
Börger, Gergana	1343	Börger, Gergana	1388
Börger, Gergana Dr.	1343	Börger, Gergana	1388
Börger, Gergana	1343	Börger, Gergana Dr.	1388
Börger, Gergana Dr.	1343	Börger, Gergana Dr.	1388
Börger, Gergana	1343	Börger, Gergana	1397
Börger, Gergana	1343	Börger, Gergana	1397

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Börger, Gergana Dr.	1397	Bornschein, Ramona	162
Börger, Gergana	1397	Bornschein, Ramona	164
Börger, Gergana Dr.	1397	Bornschein, Ramona	165
Börger, Gergana	1398	Bornschein, Ramona	549
Börger, Gergana	1398	Bornschein, Ramona	587
Börger, Gergana Dr.	1397	Bornschein, Ramona	1562
Börger, Gergana	3222	Bornschein, Ramona	1562
Börger, Gergana	3222	Bornschein, Ramona	2999
Börger, Gergana Dr.	3222	Bornschein, Ramona	3000
Börger, Gergana	3223	Bornschein, Ramona	3049
Börger, Gergana Dr.	3222	Bornschein, Ramona	3049
Börger, Gergana	3223	Bornschein, Ramona	3099
Börger, Gergana	3223	Bornschein, Ramona	3123
Börger, Gergana Dr.	3223	Bornschein, Ramona	3146
Börger, Gergana	3223	Bosse, Nicole	1572
Börger, Gergana	3223	Bosse, Nicole	1572
Börger, Gergana Dr.	3223	Bosse, Nicole	1573
Börger, Gergana Dr.	3223	Bosse, Nicole	1573
Börger, Gergana	3252	Bosse, Nicole	1574
Börger, Gergana	3252	Bosse, Nicole	1583
Börger, Gergana Dr.	3252	Bosse, Nicole	1583
Börger, Gergana	3252	Bosse, Nicole	1584
Börger, Gergana Dr.	3252	Bosse, Nicole	1584
Börger, Gergana	3252	Bosse, Nicole	1584
Börger, Gergana	3252	Bosse, Nicole	1600
Börger, Gergana Dr.	3252	Bosse, Nicole	1600
Börger, Gergana	3253	Bosse, Nicole	1600
Börger, Gergana	3253	Bosse, Nicole	1600
Börger, Gergana Dr.	3253	Bosse, Nicole	1601
Börger, Gergana Dr.	3253	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1820
Bornschein, Ramona	92	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1825
Bornschein, Ramona	93	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1832
Bornschein, Ramona	94	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1842
Bornschein, Ramona	99	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1871
Bornschein, Ramona	100	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1889
Bornschein, Ramona	107	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1895
Bornschein, Ramona	107	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1895
Bornschein, Ramona	110	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1900
Bornschein, Ramona	116	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1900
Bornschein, Ramona	116	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1910
Bornschein, Ramona	116	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1910
Bornschein, Ramona	130	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1927
Bornschein, Ramona	134	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1930
Bornschein, Ramona	134	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1958
Bornschein, Ramona	136	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1965
Bornschein, Ramona	137	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1968
Bornschein, Ramona	139	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1973
Bornschein, Ramona	139	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1975
Bornschein, Ramona	141	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1979
Bornschein, Ramona	141	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1981
Bornschein, Ramona	144	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1991
Bornschein, Ramona	146	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	3031
Bornschein, Ramona	149	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	3046
Bornschein, Ramona	152	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	3104
Bornschein, Ramona	152	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	3124
Bornschein, Ramona	155	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD Dr.-Ing.	2053
Bornschein, Ramona	161	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD Dr.-Ing.	2128

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Boßert, Jörg Bernhard AOR PD Dr.-Ing.	3033	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	283
Botti, Silvana Prof. Dr.	2118	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	284
Bötticher, Astrid Dr.	1638	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	288
Bötticher, Astrid Dr.	3025	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	288
Bötticher, Astrid Dr.	3083	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	289
Bötticher, Astrid Dr.	3137	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	290
Bourgin, Yannick	428	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	292
Bourgin, Yannick Dr.	428	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	293
Bourgin, Yannick	1103	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	294
Bourgin, Yannick Dr.	1103	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	295
Bourgin, Yannick	1105	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	295
Bourgin, Yannick Dr.	1105	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	296
Bourgin, Yannick	1141	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	297
Bourgin, Yannick Dr.	1141	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	298
Bourgin, Yannick	1146	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	298
Bourgin, Yannick Dr.	1146	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	300
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	176	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	300
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	176	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	300
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	183	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	301
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	185	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	301
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	185	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	302
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	187	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	303
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	193	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	303
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	193	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	303
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	203	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	304
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	206	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	305
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	208	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	305
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	209	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	306
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	209	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	306
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	211	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	343
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	211	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	346
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	212	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	349
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	213	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	349
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	214	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	354
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	218	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	357
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	218	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	360
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	234	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	360
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	234	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	365
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	236	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	369
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	236	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	369
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	237	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	378
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	237	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	388
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	245	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	400
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	249	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	463
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	251	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	463
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	254	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	465
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	258	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	466
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	258	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	467
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	259	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	467
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	266	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	473
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	272	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	482
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	272	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	482
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	274	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	484
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	277	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	494
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	279	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	494
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	280	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	496
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	283	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	504

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	504	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	752
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	506	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	752
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	515	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	753
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	519	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	756
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	521	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	756
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	529	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	756
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	542	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	762
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	543	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	763
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	544	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	764
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	567	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	776
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	567	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	776
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	568	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	776
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	577	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	777
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	577	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	779
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	578	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	789
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	581	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	790
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	581	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	1564
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	583	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	1810
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	584	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	2597
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	585	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	2609
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	585	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	2932
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	593	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	3006
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	597	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	3053
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	598	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	3102
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	600	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	3126
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	601	Brabetz, Ramona	2735
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	608	Brabetz, Ramona	2880
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	608	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	69
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	611	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	2996
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	617	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	3042
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	700	Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	3158
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	700	Braig, Anna	1432
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	701	Braig, Anna M.Sc.	1432
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	706	Braig, Anna	1460
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	706	Braig, Anna M.Sc.	1460
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	709	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2186
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	714	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2202
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	714	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2396
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	716	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2529
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	717	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2650
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	718	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2652
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	718	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2652
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	726	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2652
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	726	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2652
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	728	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2653
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	733	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2653
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	733	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2843
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	733	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2846
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	737	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2847
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	740	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2851
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	740	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2851
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	742	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2852
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	748	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2855
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	748	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2909
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	748	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2909
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	751	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2909
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	751	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2910

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2910	Brandt, Christina	2817
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2910	Brandt, Christina	2817
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2911	Brandt, Christina	2826
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2911	Brandt, Christina	2826
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2911	Brandt, Christina	2827
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2946	Brandt, Christina	2839
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2946	Brandt, Christina	2839
Brandenburger, Lea-Marie	831	Brandt, Christina	2839
Brandt, Christina	853	Brandt, Christina	2848
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	853	Brandt, Christina	2848
Brandt, Christina	862	Brandt, Christina	2849
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	862	Brandt, Christina	2852
Brandt, Christina	878	Brandt, Christina	2852
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	878	Brandt, Christina	2853
Brandt, Christina	898	Brandt, Christina	2864
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	898	Brandt, Christina	2864
Brandt, Christina	900	Brandt, Christina	2864
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	900	Brandt, Christina	2869
Brandt, Christina	912	Brandt, Christina	2869
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	912	Brandt, Christina	2869
Brandt, Christina	913	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	3093
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	913	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	3126
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2489	Brasemann, Silke	1066
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2619	Brasemann, Silke Dr. phil.	1066
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2625	Brasemann, Silke	1082
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2627	Brasemann, Silke Dr. phil.	1082
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2631	Brasemann, Silke	1086
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2632	Brasemann, Silke Dr. phil.	1086
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2632	Brauer, Claudia	186
Brandt, Christina	2633	Brauer, Claudia	186
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2633	Brauer, Claudia	186
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2662	Brauer, Claudia	186
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2706	Brauer, Claudia Prof. Dr.	186
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2736	Brauer, Claudia	210
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2741	Brauer, Claudia	210
Brandt, Christina	2748	Brauer, Claudia	210
Brandt, Christina	2748	Brauer, Claudia	210
Brandt, Christina	2748	Brauer, Claudia Prof. Dr.	210
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2751	Brauer, Claudia	213
Brandt, Christina	2763	Brauer, Claudia	213
Brandt, Christina	2763	Brauer, Claudia	213
Brandt, Christina	2763	Brauer, Claudia	213
Brandt, Christina	2769	Brauer, Claudia Prof. Dr.	213
Brandt, Christina	2769	Brauer, Claudia	250
Brandt, Christina	2770	Brauer, Claudia	250
Brandt, Christina	2779	Brauer, Claudia	250
Brandt, Christina	2779	Brauer, Claudia	250
Brandt, Christina	2780	Brauer, Claudia Prof. Dr.	250
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2801	Brauer, Claudia	253
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2801	Brauer, Claudia	253
Brandt, Christina	2802	Brauer, Claudia	253
Brandt, Christina	2802	Brauer, Claudia	253
Brandt, Christina	2802	Brauer, Claudia Prof. Dr.	252
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2804	Brauer, Claudia	352
Brandt, Christina	2806	Brauer, Claudia	352
Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2806	Brauer, Claudia	352
Brandt, Christina	2817	Brauer, Claudia	352

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brauer, Claudia Prof. Dr.	352	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2302
Brauer, Claudia	363	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2302
Brauer, Claudia	363	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2304
Brauer, Claudia	363	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2305
Brauer, Claudia	363	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2306
Brauer, Claudia Prof. Dr.	363	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2306
Brauer, Claudia	391	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2306
Brauer, Claudia	391	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2316
Brauer, Claudia	391	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2317
Brauer, Claudia	391	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2317
Brauer, Claudia Prof. Dr.	391	Bräuer, Juliane	1470
Brauer, Claudia	736	Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1470
Brauer, Claudia	736	Bräuer, Juliane	1504
Brauer, Claudia	736	Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1504
Brauer, Claudia	736	Bräuer, Juliane	1516
Brauer, Claudia Prof. Dr.	736	Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1515
Brauer, Claudia	781	Bräuer, Max	2023
Brauer, Claudia	781	Bräuer, Max	2025
Brauer, Claudia	781	Bräuer, Max	2041
Brauer, Claudia	781	Braun, Peter Hermann PD Dr.	957
Brauer, Claudia Prof. Dr.	781	Braun, Peter Hermann PD Dr.	967
Brauer, Claudia	792	Braun, Peter Hermann PD Dr.	972
Brauer, Claudia	792	Braun, Peter Hermann PD Dr.	973
Brauer, Claudia	792	Braunschweig, Björn	656
Brauer, Claudia	792	Braunschweig, Björn	684
Brauer, Claudia Prof. Dr.	792	Braunschweig, Björn	2420
Brauer, Claudia	821	Braunschweig, Björn	2443
Brauer, Claudia	828	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2153
Brauer, Claudia	836	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2169
Brauer, Claudia	1125	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2260
Brauer, Claudia	1330	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2260
Brauer, Claudia	1376	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2278
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2052	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2279
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2060	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2298
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2089	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2298
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2090	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2305
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2091	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2306
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2092	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2314
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2092	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2315
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2153	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2316
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2169	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2316
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2170	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2317
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2217	Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2988
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2217	Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2643
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2234	Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2643
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2260	Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2643
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2260	Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2832
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2278	Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2832
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2279	Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2833
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2279	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	96
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2298	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	96
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2298	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	98
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2299	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	120
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2299	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	121
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2299	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	146
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2301	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	148
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2301	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	3000

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	3049	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1897
Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	3126	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1902
Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	3134	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1906
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	657	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1911
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	660	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1917
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	660	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1928
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	660	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1931
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	680	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1964
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	683	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1965
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	683	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1973
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	683	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1973
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2415	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	2012
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2415	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	3030
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2417	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	3045
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2418	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	3119
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2418	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	3150
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2420	Brick, Christiane M.A.	978
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2424	Brick, Christiane M.A.	978
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2424	Brick, Christiane M.A.	979
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2424	Brick, Christiane M.A.	979
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2425	Brick, Christiane M.A.	999
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2427	Brick, Christiane M.A.	1000
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2433	Brick, Christiane M.A.	1000
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2439	Brick, Christiane M.A.	1000
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2439	Brick, Christiane M.A.	1016
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2440	Brick, Christiane M.A.	1016
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2441	Brick, Christiane M.A.	1016
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2441	Brick, Christiane M.A.	1017
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2442	Brick, Christiane M.A.	1019
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2450	Brick, Christiane M.A.	1019
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2450	Brick, Christiane M.A.	1020
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2463	Brick, Christiane M.A.	1020
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2463	Brick, Christiane M.A.	3016
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2468	Brick, Christiane M.A.	3055
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2472	Brick, Christiane M.A.	3156
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2472	Brinkmann, Leopold	300
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2478	Brinkmann, Daniela	552
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2478	Brinkmann, Daniela	594
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2479	Brinkmann, Daniela	617
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2479	Brinkmann, Daniela	686
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2481	Brinkmann, Leopold	1853
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2482	Brinkmann, Leopold	1853
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2482	Brinkmann, Leopold	1868
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2485	Brinkmann, Leopold	1869
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2485	Brinkmann, Leopold	1921
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2488	Brinkmann, Leopold	1994
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	3087	Brinkmann, Leopold	1994
Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	3107	Brinkmann, Leopold	1996
Brestel, Thimo Dr. phil.	1221	Brinkmann, Leopold	1997
Brestel, Thimo Dr. phil.	1222	Brissa, Enrico Dr.	120
Brestel, Thimo Dr. phil.	3020	Brissa, Enrico Dr.	121
Bretzke, Knut Dr.	1222	Britsche, Frank	844
Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	416	Britsche, Frank	844
Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1818	Britsche, Frank Dr.	844
Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1825	Brockel, Stefanie	2321
Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1839	Brockel, Stefanie	2328
Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1842	Brockel, Stefanie	2328

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brockel, Stefanie	2330	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	93
Brockel, Stefanie	2330	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	94
Brockel, Stefanie	2331	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	116
Brockel, Stefanie	2336	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	116
Brockel, Stefanie	2336	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	117
Brockel, Stefanie	2336	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	138
Brockel, Stefanie	2337	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	139
Brockel, Stefanie	2340	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	154
Brockel, Stefanie	2340	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	160
Brockel, Stefanie	2340	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	164
Brockel, Stefanie	2340	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	165
Brockel, Stefanie	2349	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	1444
Brockel, Stefanie	2349	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	1561
Brockel, Stefanie	2350	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1792
Brockel, Stefanie	2352	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1793
Brockel, Stefanie	2360	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1827
Brockel, Stefanie	2361	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1828
Brockel, Stefanie	2361	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1858
Brockel, Stefanie	2361	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2013
Brockel, Stefanie	2361	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2376
Brockel, Stefanie	2362	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2445
Brockel, Stefanie	2363	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2500
Brockel, Stefanie	2363	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2546
Brockel, Stefanie	2363	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2619
Brockel, Stefanie	2363	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2640
Brockel, Stefanie	2364	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2645
Brockel, Stefanie	2368	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2646
Brockel, Stefanie	2369	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2666
Brockel, Stefanie	2369	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2670
Brockel, Stefanie	2373	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2688
Brockel, Stefanie	2373	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2694
Brockel, Stefanie	2374	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2703
Brockel, Stefanie	2387	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2738
Brockel, Stefanie	2394	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2752
Brockel, Stefanie	2395	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2753
Brockel, Stefanie	2402	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2753
Brockel, Stefanie	2402	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2753
Brockel, Stefanie	2403	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2825
Brockel, Stefanie	2404	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2837
Brockel, Stefanie	2404	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2937
Brockel, Stefanie	2405	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2950
Brockel, Stefanie	2409	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	3001
Brockel, Stefanie	2410	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	3092
Brockel, Stefanie	2412	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	3159
Brockel, Stefanie	2413	Brose-Hirt, Myriam Dr. rer. nat.	2640
Brockel, Stefanie	2413	Brose-Hirt, Myriam Dr. rer. nat.	2752
Brockel, Stefanie	2413	Brose-Hirt, Myriam Dr. rer. nat.	2825
Brockel, Stefanie	2432	Brose-Hirt, Myriam Dr. rer. nat.	2837
Brockel, Stefanie	2449	Bruch, Jorin M.A.	1713
Brockel, Stefanie	2988	Bruch, Jorin M.A.	1715
Brockel, Stefanie	3037	Bruch, Jorin M.A.	1725
Brockel, Stefanie	3089	Bruch, Jorin M.A.	1727
Brockel, Stefanie	3151	Bruch, Jorin M.A.	1731
Brockel, Stefanie	3208	Bruch, Jorin M.A.	1732
Brockel, Stefanie	3209	Brucker, Christopher	1395
Brockel, Stefanie	3209	Brucker, Christopher	1644
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	84	Brucker, Christopher	1647

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brucker, Christopher	1657	Buchda, Andre	363
Brucker, Christopher	1664	Buchda, Andre	363
Brucker, Christopher	1678	Buchda, Andre	363
Brucker, Christopher	1684	Buchda, Andre	363
Brügge, Philipp	1224	Buchda, Andre	391
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2081	Buchda, Andre	391
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2081	Buchda, Andre	391
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2083	Buchda, Andre	391
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2083	Buchda, Andre	736
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2116	Buchda, Andre	736
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2116	Buchda, Andre	736
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2119	Buchda, Andre	736
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2119	Buchda, Andre	781
Brüggmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2119	Buchda, Andre	781
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2903	Buchda, Andre	781
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2907	Buchda, Andre	781
Brunner, Benedikt PD Dr. phil. habil.	69	Buchda, Andre	792
Brunner, Benedikt PD Dr. phil. habil.	70	Buchda, Andre	792
Brunner, Benedikt PD Dr. phil. habil.	70	Buchda, Andre	792
Brunner, Benedikt PD Dr. phil. habil.	70	Buchda, Andre	792
Brunner, Benedikt PD Dr. phil. habil.	2998	Büchner, Charlotte Dr.	1405
Brunner, Benedikt PD Dr. phil. habil.	3043	Büchner, Charlotte Dr.	1688
Brunner, Benedikt PD Dr. phil. habil.	3146	Büchner, Charlotte	1692
Brunner, Benedikt PD Dr. phil. habil.	3157	Büchner, Charlotte	1692
Bublak, Peter PD Dr.	1470	Büchner, Charlotte Dr.	1692
Bublak, Peter PD Dr.	1473	Büchner, Charlotte Dr.	1719
Bublak, Peter PD Dr.	1505	Büchner, Charlotte Dr.	1720
Bublak, Peter PD Dr.	1517	Buchwald, Chris	416
Bublak, Peter PD Dr.	1520	Buchwald, Chris	1818
Bublak, Peter PD Dr.	1523	Buchwald, Chris	1820
Bublak, Peter PD Dr.	1524	Buchwald, Chris	1825
Bublak, Peter PD Dr.	1524	Buchwald, Chris	1832
Bublak, Peter PD Dr.	1524	Buchwald, Chris	1839
Buchda, Andre	186	Buchwald, Chris	1842
Buchda, Andre	186	Buchwald, Chris	1871
Buchda, Andre	186	Buchwald, Chris	1889
Buchda, Andre	186	Buchwald, Chris	1895
Buchda, Andre	210	Buchwald, Chris	1895
Buchda, Andre	210	Buchwald, Chris	1897
Buchda, Andre	210	Buchwald, Chris	1900
Buchda, Andre	210	Buchwald, Chris	1900
Buchda, Andre	213	Buchwald, Chris	1902
Buchda, Andre	213	Buchwald, Chris	1906
Buchda, Andre	213	Buchwald, Chris	1910
Buchda, Andre	213	Buchwald, Chris	1910
Buchda, Andre	250	Buchwald, Chris	1911
Buchda, Andre	250	Buchwald, Chris	1917
Buchda, Andre	250	Buchwald, Chris	1927
Buchda, Andre	250	Buchwald, Chris	1928
Buchda, Andre	253	Buchwald, Chris	1930
Buchda, Andre	253	Buchwald, Chris	1931
Buchda, Andre	253	Buchwald, Chris	1958
Buchda, Andre	252	Buchwald, Chris	1964
Buchda, Andre	352	Buchwald, Chris	1965
Buchda, Andre	352	Buchwald, Chris	1968
Buchda, Andre	352	Buchwald, Chris	1973
Buchda, Andre	352	Buchwald, Chris	1973

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchwald, Chris	1975	Buchwald, Silvana	2794
Buchwald, Chris	1979	Buchwald, Silvana	2794
Buchwald, Chris	1981	Buchwald, Silvana	2795
Buchwald, Chris	1991	Buchwald, Silvana	2795
Buchwald, Chris	2012	Buchwald, Silvana	2829
Buchwald, Silvana	2180	Buchwald, Silvana	2901
Buchwald, Silvana	2198	Buchwald, Silvana	2943
Buchwald, Silvana	2242	Buchwald, Chris	3030
Buchwald, Silvana	2493	Buchwald, Chris	3031
Buchwald, Silvana	2494	Buchwald, Silvana	3039
Buchwald, Silvana	2512	Buchwald, Chris	3045
Buchwald, Silvana	2512	Buchwald, Chris	3046
Buchwald, Silvana	2512	Buchwald, Silvana	3091
Buchwald, Silvana	2519	Buchwald, Chris	3104
Buchwald, Silvana	2520	Buchwald, Chris	3119
Buchwald, Silvana	2520	Buchwald, Chris	3124
Buchwald, Silvana	2541	Buchwald, Silvana	3143
Buchwald, Silvana	2542	Buchwald, Chris	3150
Buchwald, Silvana	2561	Buchwald, Silvana	3159
Buchwald, Silvana	2567	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1820
Buchwald, Silvana	2567	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1825
Buchwald, Silvana	2581	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1832
Buchwald, Silvana	2589	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1842
Buchwald, Silvana	2589	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1871
Buchwald, Silvana	2614	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1889
Buchwald, Silvana	2618	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1895
Buchwald, Silvana	2618	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1900
Buchwald, Silvana	2630	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1910
Buchwald, Silvana	2631	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1927
Buchwald, Silvana	2655	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1958
Buchwald, Silvana	2656	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1965
Buchwald, Silvana	2656	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1968
Buchwald, Silvana	2673	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1973
Buchwald, Silvana	2674	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1975
Buchwald, Silvana	2674	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1979
Buchwald, Silvana	2678	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1981
Buchwald, Silvana	2679	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1991
Buchwald, Silvana	2679	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	3031
Buchwald, Silvana	2697	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	3046
Buchwald, Silvana	2697	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	3104
Buchwald, Silvana	2698	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	3124
Buchwald, Silvana	2702	Buckova, Aneta	425
Buchwald, Silvana	2704	Buckova, Aneta	425
Buchwald, Silvana	2713	Buckova, Aneta	425
Buchwald, Silvana	2716	Buckova, Aneta	425
Buchwald, Silvana	2738	Buckova, Aneta	425
Buchwald, Silvana	2789	Buckova, Aneta	425
Buchwald, Silvana	2789	Buckova, Aneta	1332
Buchwald, Silvana	2790	Buckova, Aneta	1332
Buchwald, Silvana	2790	Buckova, Aneta	1332
Buchwald, Silvana	2791	Buckova, Aneta	1332
Buchwald, Silvana	2792	Buckova, Aneta	1332
Buchwald, Silvana	2792	Buckova, Aneta	1332
Buchwald, Silvana	2792	Buckova, Aneta	1348
Buchwald, Silvana	2793	Buckova, Aneta	1348
Buchwald, Silvana	2793	Buckova, Aneta	1348
Buchwald, Silvana	2794	Buckova, Aneta	1361

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buckova, Aneta	1361	Burghardt, Thomas	2401
Buckova, Aneta	1361	Burghardt, Thomas	2402
Buckova, Aneta	1361	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2402
Buckova, Aneta	1361	Burghardt, Thomas	3207
Buckova, Aneta	1361	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	3207
Buckova, Aneta	1362	Burghardt, Thomas	3207
Buckova, Aneta	1362	Burghardt, Thomas	3208
Buckova, Aneta	1362	Burghardt, Thomas	3208
Buckova, Aneta	1374	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	3207
Buckova, Aneta	1374	Burghardt, Thomas	3208
Buckova, Aneta	1374	Burghardt, Thomas	3208
Buckova, Aneta	1377	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	3208
Buckova, Aneta	1377	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2495
Buckova, Aneta	3256	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2545
Buckova, Aneta	3256	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2564
Buckova, Aneta	3256	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2583
Buckova, Aneta	3257	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2620
Buckova, Aneta	3257	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2665
Buckova, Aneta	3257	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2670
Buder, Anja	1613	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2687
Buder, Anja Dr. phil.	1613	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2694
Buder, Anja	1613	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2707
Buder, Anja Dr. phil.	1613	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2743
Buder, Anja Dr. phil.	1617	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2842
Bunzenthal, Torben	1270	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2844
Bunzenthal, Torben	1271	Busch, Anne Dr. rer. nat.	3095
Bunzenthal, Torben	1288	Busch, Anne Dr. rer. nat.	3130
Bunzenthal, Torben	1288	Busch, Anne Dr. rer. nat.	3145
Bunzenthal, Torben	1311	Busker, Rieke	822
Bunzenthal, Torben	1312	Busker, Rieke	822
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2321	Busker, Rieke	822
Burghardt, Thomas	2346	Busker, Rieke	845
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2346	Busker, Rieke	846
Burghardt, Thomas	2347	Busker, Rieke	845
Burghardt, Thomas	2347	Buß, Paulin	2422
Burghardt, Thomas	2347	Buß, Paulin	2422
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2347	Buß, Paulin	2422
Burghardt, Thomas	2347	Buß, Paulin	2422
Burghardt, Thomas	2347	Buß, Paulin	2422
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2347	Buß, Paulin	2422
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2351	Buß, Paulin	2466
Burghardt, Thomas	2385	Buß, Paulin	2467
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2385	Buß, Paulin	2467
Burghardt, Thomas	2385	Buß, Paulin	2467
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2385	Buß, Paulin	2467
Burghardt, Thomas	2386	Buß, Paulin	2466
Burghardt, Thomas	2386	Büttner, Melissa	1696
Burghardt, Thomas	2386	Büttner, Melissa	1697
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2386	Büttner, Melissa	1699
Burghardt, Thomas	2386	Büttner, Melissa	1701
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2386	Bützler, Sarah	353
Burghardt, Thomas	2401	Bützler, Sarah	364
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2400	Bützler, Sarah	381
Burghardt, Thomas	2401	Bützler, Sarah	384
Burghardt, Thomas	2401	Bützler, Sarah	474
Burghardt, Thomas	2401	Bützler, Sarah	475
Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2401	Bützler, Sarah	476

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bützler, Sarah	515	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1630
Bützler, Sarah	529	Canal Bruland, Rouwen	1631
Bützler, Sarah	543	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1631
Bützler, Sarah	544	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1631
Bützler, Sarah	558	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1633
Bützler, Sarah	560	Canal Bruland, Rouwen	1633
Bützler, Sarah	563	Canal Bruland, Rouwen	1634
Bützler, Sarah	571	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1633
Bützler, Sarah	572	Canal Bruland, Rouwen	3183
Bützler, Sarah	574	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	3183
Bützler, Sarah	589	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	3184
Bützler, Sarah	590	Caniza Ovelar, Bernardo	2454
Bützler, Sarah	592	Caniza Ovelar, Bernardo	2455
Bützler, Sarah	592	Caniza Ovelar, Bernardo	2644
Bützler, Sarah	595	Caniza Ovelar, Bernardo	2644
Bützler, Sarah	608	Caniza Ovelar, Bernardo	2661
Bützler, Sarah	611	Caniza Ovelar, Bernardo	2676
Bützler, Sarah	616	Caniza Ovelar, Bernardo	2684
Bützler, Sarah	619	Caniza Ovelar, Bernardo	2700
Bützler, Sarah	628	Caniza Ovelar, Bernardo	2831
Bützler, Sarah	628	Caniza Ovelar, Bernardo	2832
Bützler, Sarah	638	Caniza Ovelar, Bernardo	2833
Bützler, Sarah	639	Caniza Ovelar, Bernardo	2834
Bützler, Sarah	693	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	176
Bützler, Sarah	694	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	189
Bützler, Sarah	695	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	193
Bützler, Sarah	706	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	218
Bützler, Sarah	707	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	223
Bützler, Sarah	709	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	226
Bützler, Sarah	721	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	234
Bützler, Sarah	722	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	244
Bützler, Sarah	727	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	257
Bützler, Sarah	728	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	272
Bützler, Sarah	734	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	279
Bützler, Sarah	735	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	283
Bützler, Sarah	745	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	287
Bützler, Sarah	746	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	292
Bützler, Sarah	757	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	329
Bützler, Sarah	757	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	338
Bützler, Sarah	2436	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	346
Bützler, Sarah	2476	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	367
Callus, Elena	2097	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	395
Callus, Elena	2114	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	406
Camargo, Andréa Univ.Prof. Dr.	2307	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	462
Canal Bruland, Rouwen	1612	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	472
Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1612	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	481
Canal Bruland, Rouwen	1614	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	494
Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1614	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	508
Canal Bruland, Rouwen	1616	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	514
Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1615	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	523
Canal Bruland, Rouwen	1616	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	529
Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1616	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	534
Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1618	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	539
Canal Bruland, Rouwen	1619	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	591
Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1619	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	593
Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1621	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	636
Canal Bruland, Rouwen	1631	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	640

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	642	Chakraborty, Suman	2798
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	642	Chakraborty, Suman	2944
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	644	Chambonneau, Maxime Dr.	2076
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	652	Chambonneau, Maxime Dr.	2113
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	653	Chambonneau, Maxime Dr.	3277
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	655	Cheilytko, Nataliia Dr.	1325
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	658	Cheilytko, Nataliia Dr.	1337
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	660	Cheilytko, Nataliia Dr.	1338
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	661	Cheilytko, Nataliia Dr.	1368
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	661	Cheilytko, Nataliia Dr.	1402
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	663	Chemnitz, Mario	2016
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	664	Chemnitz, Mario Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	2072
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	664	Chemnitz, Mario Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	2072
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	665	Chemnitz, Mario Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	2109
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	677	Chemnitz, Mario Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	2109
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	678	Chemnitz, Mario	3085
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	681	Chemnitz, Mario	3163
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	682	Chernysheva, Maria Dr.	2075
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	683	Chernysheva, Maria Dr.	2075
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	684	Chernysheva, Maria Dr.	2113
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	762	Chernysheva, Maria Dr.	2113
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	784	Chiang, Kung-Hui	1468
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2427	Chiang, Kung-Hui	1478
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2432	Chiang, Kung-Hui	1495
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2452	Chiang, Kung-Hui	1505
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2475	Chiang, Kung-Hui	1517
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3005	Chiang, Kung-Hui	1520
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3053	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	644
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3099	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	647
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3110	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	649
Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3122	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	652
Carmona Ramirez, Juan Andres	450	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	655
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	450	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	665
Carmona Ramirez, Juan Andres	451	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	668
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	451	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	672
Carmona Ramirez, Juan Andres	454	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	678
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	454	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	787
Carmona Ramirez, Juan Andres	1108	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	3197
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	1108	Chodura, Hannah M.A.	1276
Carmona Ramirez, Juan Andres	1110	Chodura, Hannah M.A.	1291
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	1110	Chodura, Hannah M.A.	1304
Carmona Ramirez, Juan Andres	1146	Chodura, Hannah M.A.	1306
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	1146	Chodura, Hannah M.A.	3201
Carmona Ramirez, Juan Andres	1155	Christ, Bernadette	2023
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	1155	Christ, Bernadette	2025
Carmona Ramirez, Juan Andres	1157	Christ, Bernadette	2041
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	1157	Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	2117
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2041	Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	2292
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2045	Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	2957
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2046	Cikota, Sara	428
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2049	Cikota, Sara	448
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2049	Cikota, Sara	1357
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2050	Cikota, Sara	1367
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2129	Cikota, Sara	1381
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2982	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	2064
Cavassa, Francesco	1178	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	2101
Chakraborty, Suman	1922	Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	2169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	2183	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1498
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	2293	Croy, Ilona	1500
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	3270	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1500
Colic, Lejla Dr. rer. nat.	1438	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1501
Colic, Lejla Dr. rer. nat.	1450	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1504
Consten, Manfred Dr.	981	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1516
Consten, Manfred Dr.	995	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1522
Consten, Manfred Dr.	995	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1535
Consten, Manfred Dr.	995	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2079
Consten, Manfred Dr.	996	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2143
Consten, Manfred Dr.	999	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2149
Consten, Manfred Dr.	1007	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2161
Consten, Manfred Dr.	1007	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2161
Consten, Manfred Dr.	1007	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2162
Consten, Manfred Dr.	1008	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2221
Consten, Manfred Dr.	1014	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2281
Consten, Manfred Dr.	1014	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2296
Consten, Manfred Dr.	1015	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2297
Consten, Manfred Dr.	1015	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2297
Consten, Manfred Dr.	1024	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3025
Consten, Manfred Dr.	1024	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3026
Consten, Manfred Dr.	1024	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3027
Consten, Manfred Dr.	1025	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3079
Conti, Luisa PD Dr. phil. habil.	1166	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3081
Conti, Luisa PD Dr. phil. habil.	1169	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3081
Conti, Luisa PD Dr. phil. habil.	1171	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3101
Cook, William Dr. phil.	2062	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3105
Cook, William Dr. phil.	2115	Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	3125
Corsten-Neidigk, Anna	840	Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	3276
Corsten-Neidigk, Anna Dr. phil.	840	Csáki, Andrea Dr.	2955
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	821	Czempiel, Stefanie Dr. phil.	1576
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	828	Czempiel, Stefanie Dr. phil.	1587
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	836	Czempiel, Stefanie Dr. phil.	1591
Costadura, Edoardo	1115	Czempiel, Stefanie Dr. phil.	1604
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1115	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1185
Costadura, Edoardo	1118	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1205
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1118	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1205
Costadura, Edoardo	1119	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1207
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1119	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1208
Costadura, Edoardo	1121	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1213
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1121	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1213
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1125	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1218
Costadura, Edoardo	1126	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1220
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1126	Czinglar, Christine Univ.Prof. Dr.	1220
Costadura, Edoardo	1137	D'Achille, Mauro	2097
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1137	D'Achille, Mauro	2114
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1330	Daftari-Hölzer, Bharati	1187
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1376	Daftari-Hölzer, Bharati	1188
Creutzburg, Sylvia	2746	Daftari-Hölzer, Bharati	1189
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1438	Daftari-Hölzer, Bharati	1190
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1462	Daftari-Hölzer, Bharati	3167
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1468	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	79
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1469	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	79
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1478	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	80
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1479	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	80
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1492	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	82
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1497	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	85

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	86	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1615
Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	86	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1615
Dänzer, Dennis	1823	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1632
Dänzer, Dennis	1835	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1633
Dänzer, Dennis	1852	Daumann, Frank	3185
Dänzer, Dennis	1864	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	3185
Dänzer, Dennis	1873	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	3186
Dänzer, Dennis	1950	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	3188
Dänzer, Dennis	1956	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	3188
Dänzer, Dennis	1991	Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	3188
Dänzer, Dennis	2000	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2421
Dathe, Claudia	1321	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2435
Dathe, Claudia	1330	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2444
Dathe, Claudia	1332	Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2470
Dathe, Claudia	1341	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2590
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	820	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2592
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	821	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2598
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	822	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2600
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	825	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2601
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	827	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2613
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	828	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2625
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	832	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2742
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	836	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2855
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	836	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2857
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	837	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2859
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	837	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2862
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	837	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2866
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	837	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2872
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	838	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2873
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	930	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2875
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	931	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2876
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	931	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2876
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	932	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	3094
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	933	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	3139
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	934	Dechert, Jörg Dr.	82
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	936	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2153
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	937	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2169
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	1123	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2170
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	1125	Deckert, Volker	2174
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	1229	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2174
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	1330	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2213
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	1376	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2213
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	1747	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2214
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3009	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2215
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3010	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2217
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3058	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2217
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3059	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2235
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3060	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2260
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3060	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2260
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3061	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2278
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3061	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2279
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3104	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2279
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3105	Deckert, Volker	2283
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3137	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2282
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3141	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2286
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	3160	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2288
Daumann, Frank	1615	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2294

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2294	Delkus, David	279
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2297	Delkus, David	280
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2298	Delkus, David	284
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2298	Delkus, David	284
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2298	Delkus, David	288
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2299	Delkus, David	292
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2299	Delkus, David	295
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2305	Delkus, David	299
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2306	Delkus, David	316
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2306	Delkus, David	320
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2306	Delkus, David	325
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2316	Delkus, David	329
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2317	Delkus, David	339
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2317	Delkus, David	396
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2725	Delkus, David	396
Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2917	Delkus, David	407
Deege, Sandra	2422	Delkus, David	407
Deege, Sandra	2422	Delkus, David	458
Deege, Sandra	2422	Delkus, David	464
Deege, Sandra	2422	Delkus, David	483
Deege, Sandra	2422	Delkus, David	483
Deege, Sandra	2422	Delkus, David	495
Deege, Sandra	2466	Delkus, David	495
Deege, Sandra	2467	Delkus, David	502
Deege, Sandra	2467	Delkus, David	505
Deege, Sandra	2467	Delkus, David	518
Deege, Sandra	2467	Delkus, David	520
Deege, Sandra	2466	Delkus, David	551
Dehne, Mathias	1573	Delkus, David	551
Dehne, Mathias	1573	Delkus, David	552
Dehne, Mathias	1573	Delkus, David	552
Dehne, Mathias	1575	Delkus, David	557
Dehne, Mathias	1584	Delkus, David	558
Dehne, Mathias	1584	Delkus, David	558
Dehne, Mathias	1584	Delkus, David	558
Dehne, Mathias	1585	Delkus, David	570
Dehne, Mathias	1601	Delkus, David	570
Dehne, Mathias	1601	Delkus, David	570
Dehne, Mathias	1600	Delkus, David	570
Dehne, Mathias	1602	Delkus, David	599
Deitmer, Jan-Ole	1706	Delkus, David	599
Deitmer, Jan-Ole	1714	Delkus, David	606
Deitmer, Jan-Ole	1716	Delkus, David	607
Deitmer, Jan-Ole	1731	Delkus, David	607
Deitmer, Jan-Ole	1733	Delkus, David	608
Delkus, David	178	Delkus, David	689
Delkus, David	178	Delkus, David	689
Delkus, David	194	Delkus, David	690
Delkus, David	195	Delkus, David	690
Delkus, David	219	Delkus, David	692
Delkus, David	220	Delkus, David	693
Delkus, David	240	Delkus, David	693
Delkus, David	240	Delkus, David	693
Delkus, David	259	Delkus, David	704
Delkus, David	259	Delkus, David	704
Delkus, David	273	Delkus, David	705
Delkus, David	273	Delkus, David	706

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Delkus, David	763	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2423
Delkus, David	764	Dickel, Mirka	2436
Delkus, David	784	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2435
Delkus, David	784	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2466
Delkus, David	3193	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2466
Delkus, David	3194	Dickel, Mirka	2467
Delkus, David	3194	Dickel, Mirka	2467
Delkus, David	3195	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2467
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	797	Dickel, Mirka	2471
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	804	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2471
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	810	Dickel, Mirka	3179
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	810	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	3178
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	3007	Diener, Nico	979
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	3056	Diener, Nico	986
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	3142	Diener, Nico	994
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	3187	Diener, Nico	1001
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1794	Diener, Nico	1017
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1816	Diener, Nico	1020
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1816	Diener, Nico	1027
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1817	Diener, Nico	1030
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1819	Diepold, Maximilian	1435
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1839	Diepold, Maximilian M.Sc.	1435
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1841	Diergarten, Pia Lucia	1755
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1856	Diergarten, Pia Lucia	1756
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1857	Diergarten, Pia Lucia	1757
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1872	Diergarten, Pia Lucia	1758
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1874	Diergarten, Pia Lucia	1760
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1883	Diers, Jan	553
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1893	Diers, Jan	554
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1896	Diers, Jan	568
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1897	Diers, Jan	569
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1898	Diers, Jan	584
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1900	Diers, Jan	585
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1902	Diers, Jan	612
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1903	Diers, Jan	613
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1904	Diers, Jan	651
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1909	Diers, Jan	651
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1909	Diers, Jan	675
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1912	Diers, Jan	676
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1913	Diers, Jan	701
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1913	Diers, Jan	702
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1919	Diers, Jan	738
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1922	Diers, Jan	738
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1925	Diers, Jan	750
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1930	Diers, Jan	750
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1931	Diers, Jan	754
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1964	Diers, Jan	754
Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1972	Diers, Jan	787
Deubler, Stephan	2013	Dießel, Holger	1051
Dhola, Shivangi	2052	Dießel, Holger	1052
Dhola, Shivangi	2233	Dießel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1051
Dhola, Shivangi	2300	Dießel, Holger	1054
Dickel, Mirka	2146	Dießel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1054
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2420	Dießel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1061
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2422	Dießel, Holger	1062
Dickel, Mirka	2423	Dießel, Holger	1063
Dickel, Mirka	2423	Dießel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1062

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2317	Dimitriew, Wassili	2939
Dietzek-Ivansic, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2317	Dimitriew, Wassili	2939
Di Maria, Diana	433	Dimitrov, Dimiter Peev	1124
Di Maria, Diana	433	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	1124
Di Maria, Diana	436	Dimitrov, Dimiter Peev	1345
Di Maria, Diana	436	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	1345
Di Maria, Diana	821	Dimitrov, Dimiter Peev	1357
Di Maria, Diana	828	Dimitrov, Dimiter Peev Dr.phil.	1357
Di Maria, Diana	836	Dimler, Michael	2023
Di Maria, Diana	1115	Dimler, Michael	2025
Di Maria, Diana	1115	Dimler, Michael	2041
Di Maria, Diana	1115	Dincel, Baha Dr. rer. nat.	2051
Di Maria, Diana	1115	Dincel, Baha Dr. rer. nat.	2086
Di Maria, Diana	1117	Dippel, Anne	1245
Di Maria, Diana	1117	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1245
Di Maria, Diana	1117	Dippel, Anne	1246
Di Maria, Diana	1117	Dippel, Anne	1248
Di Maria, Diana	1117	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1248
Di Maria, Diana	1117	Dippel, Anne	1249
Di Maria, Diana	1118	Dippel, Anne	1251
Di Maria, Diana	1118	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1251
Di Maria, Diana	1119	Dippel, Anne	1252
Di Maria, Diana	1119	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1252
Di Maria, Diana	1125	Dippel, Anne	1253
Di Maria, Diana	1124	Dippel, Anne	1254
Di Maria, Diana	1125	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1254
Di Maria, Diana	1126	Dippel, Anne	1257
Di Maria, Diana	1126	Dippel, Anne	1264
Di Maria, Diana	1131	Dippel, Anne	1264
Di Maria, Diana	1131	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1264
Di Maria, Diana	1135	Dippel, Anne	1265
Di Maria, Diana	1135	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1265
Di Maria, Diana	1137	Dippel, Nele Dr.	1441
Di Maria, Diana	1137	Dippel, Nele Dr.	1442
Di Maria, Diana	1330	Dippel, Nele Dr.	1442
Di Maria, Diana	1376	Dippel, Nele Dr.	1442
Dimitriew, Wassili	1853	Dippel, Nele Dr.	1442
Dimitriew, Wassili	1854	Dippel, Nele Dr.	1448
Dimitriew, Wassili	1919	Dippel, Nele Dr.	1495
Dimitriew, Wassili	1919	Dippel, Nele Dr.	1496
Dimitriew, Wassili	2012	Dippel, Nele Dr.	1496
Dimitriew, Wassili	2012	Dippel, Nele Dr.	1498
Dimitriew, Wassili	2183	Dippel, Nele Dr.	1501
Dimitriew, Wassili	2183	Dippel, Anne	3186
Dimitriew, Wassili	2201	Dippel, Anne PD Dr. phil.	3186
Dimitriew, Wassili	2201	Dittiger, Lukas Dorian	2509
Dimitriew, Wassili	2511	Dittiger, Lukas Dorian	2526
Dimitriew, Wassili	2511	Dittiger, Lukas Dorian	2784
Dimitriew, Wassili	2523	Dittrich, Paul	91
Dimitriew, Wassili	2524	Dittrich, Paul	140
Dimitriew, Wassili	2558	Dittrich, Paul	143
Dimitriew, Wassili	2559	Dittrich, Paul	149
Dimitriew, Wassili	2575	Dittrich, Paul	150
Dimitriew, Wassili	2576	Dittrich, Paul	153
Dimitriew, Wassili	2623	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	300
Dimitriew, Wassili	2796	Dittrich, Nicola-Sabine	1139
Dimitriew, Wassili	2797	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1853

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1853	Donkersloot, Emil	2023
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1855	Donkersloot, Emil	2025
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1868	Donkersloot, Emil	2041
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1869	Donnerstag, Joachim	1767
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1920	Donnerstag, Joachim	1767
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1985	Donnerstag, Joachim Dr.	1767
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1994	Donnerstag, Joachim	1773
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1994	Donnerstag, Joachim	1773
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1996	Donnerstag, Joachim Dr.	1773
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1997	Dörfler, Anett	175
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2178	Dörfler, Anett	182
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2196	Dörfler, Anett	189
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2629	Dörfler, Anett	197
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2629	Dörfler, Anett	202
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2629	Dörfler, Anett	204
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2761	Dörfler, Anett	217
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2762	Dörfler, Anett	223
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2785	Dörfler, Anett	224
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2785	Dörfler, Anett	225
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2899	Dörfler, Anett	228
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2913	Dörfler, Anett	229
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2928	Dörfler, Anett	231
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2928	Dörfler, Anett	239
Dogunke, Swantje	2976	Dörfler, Anett	247
Dogunke, Swantje	2976	Dörfler, Anett	264
Dogunke, Swantje	2977	Dörfler, Anett	307
Dogunke, Swantje	2986	Dörfler, Anett	311
Dogunke, Swantje	2986	Dörfler, Anett	315
Dogunke, Swantje	2994	Dörfler, Anett	319
Dogunke, Swantje	2994	Dörfler, Daniel	335
Dogunke, Swantje	2995	Dörfler, Daniel	335
Döhler, Sandra	2745	Dörfler, Anett	337
Döhler, Sandra	2749	Dörfler, Anett	348
Döhler, Sandra	2748	Dörfler, Anett	350
Döhler, Sandra	2764	Dörfler, Anett	359
Döhler, Sandra	2763	Dörfler, Anett	361
Döhler, Sandra	2770	Dörfler, Anett	368
Döhler, Sandra	2769	Dörfler, Anett	370
Döhler, Sandra	2780	Dörfler, Anett	374
Döhler, Sandra	2779	Dörfler, Anett	389
Döhler, Sandra	2802	Dörfler, Anett	394
Döhler, Sandra	2801	Dörfler, Anett	401
Döhler, Sandra	2818	Dörfler, Anett	405
Döhler, Sandra	2817	Dörfler, Anett	411
Döhler, Sandra	2827	Dörfler, Anett	418
Döhler, Sandra	2826	Dörfler, Anett	461
Döhler, Sandra	2839	Dörfler, Anett	474
Döhler, Sandra	2838	Dörfler, Anett	480
Döhler, Sandra	2849	Dörfler, Anett	493
Döhler, Sandra	2848	Dörfler, Anett	508
Döhler, Sandra	2853	Dörfler, Anett	516
Döhler, Sandra	2852	Dörfler, Anett	523
Döhler, Sandra	2864	Dörfler, Anett	530
Döhler, Sandra	2863	Dörfler, Anett	533
Döhler, Sandra	2870	Dörfler, Anett	537
Döhler, Sandra	2869	Dörfler, Anett	550
Domianus, Felix	819	Dörfler, Anett	602

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dörfler, Anett	643	Dornebusch, Friederike	1072
Dörfler, Anett	646	Dornebusch, Friederike	1081
Dörfler, Anett	647	Dornebusch, Friederike	1083
Dörfler, Anett	649	Dornebusch, Friederike	1088
Dörfler, Anett	653	Dornebusch, Friederike	1089
Dörfler, Anett	655	Dornebusch, Friederike	1096
Dörfler, Anett	661	Dornebusch, Friederike	1096
Dörfler, Anett	666	Dornebusch, Friederike	1747
Dörfler, Anett	667	Doroshenko, Nichita	954
Dörfler, Anett	670	Dorow, Richard	2218
Dörfler, Anett	765	Dorow, Richard	2249
Dörfler, Daniel	1788	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1406
Dörfler, Daniel	1788	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1695
Dörfler, Daniel	1790	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1696
Dörfler, Daniel	1797	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1698
Dörfler, Daniel	1797	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1700
Dörfler, Daniel	1800	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1701
Dörfler, Daniel	1804	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1713
Dörfler, Daniel	1804	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1715
Dörfler, Daniel	1807	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1720
Dörfler, Daniel	1866	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1721
Dörfler, Daniel	1867	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1725
Dörfler, Daniel	1867	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1727
Dörfler, Daniel	1928	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1731
Dörfler, Daniel	1941	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1732
Dörfler, Daniel	1943	Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1736
Dörfler, Daniel	1954	Doßmann, Axel	841
Dörfler, Daniel	2367	Doßmann, Axel Dr. phil.	841
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2419	Doßmann, Axel	855
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2434	Doßmann, Axel Dr. phil.	855
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2465	Doßmann, Axel	861
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2471	Doßmann, Axel Dr. phil.	861
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	3169	Doßmann, Axel	864
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	3169	Doßmann, Axel Dr. phil.	864
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	3177	Doßmann, Axel	883
Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	3177	Doßmann, Axel Dr. phil.	883
Dörfler, Anett	3195	Dreier, Lukas	175
Dörfler, Anett	3200	Dreier, Lukas	176
Dörfler, Daniel	3269	Dreier, Lukas	192
Dörig, Harald Hon.Prof. Dr.	118	Dreier, Lukas	193
Dörig, Harald Hon.Prof. Dr.	124	Dreier, Lukas	218
Döring, Markus	1632	Dreier, Lukas	234
Döring, Markus	1632	Dreier, Lukas	240
Döring, Markus	1632	Dreier, Lukas	257
Döring, Markus	1632	Dreier, Lukas	257
Dorn, Ines	2431	Dreier, Lukas	271
Dorn, Ines	2455	Dreier, Lukas	272
Dorn, Ines	2646	Dreier, Lukas	279
Dorn, Ines	2752	Dreier, Lukas	279
Dorn, Ines	2948	Dreier, Lukas	282
Dornebusch, Friederike	1052	Dreier, Lukas	283
Dornebusch, Friederike	1055	Dreier, Lukas	287
Dornebusch, Friederike	1056	Dreier, Lukas	287
Dornebusch, Friederike	1063	Dreier, Lukas	292
Dornebusch, Friederike	1069	Dreier, Lukas	292
Dornebusch, Friederike	1070	Dreier, Lukas	328
Dornebusch, Friederike	1072	Dreier, Lukas	329

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dreier, Lukas	338	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	3148
Dreier, Lukas	395	Driesch, Corina Dr. sc. hum.	2977
Dreier, Lukas	395	Driesch, Corina Dr. sc. hum.	2992
Dreier, Lukas	406	Drube, Julia Dr. rer. nat.	1858
Dreier, Lukas	406	Drube, Julia Dr. rer. nat.	2549
Dreier, Lukas	462	Drube, Julia Dr. rer. nat.	2579
Dreier, Lukas	462	Drube, Julia Dr. rer. nat.	2924
Dreier, Lukas	481	Drubel, Sara	983
Dreier, Lukas	481	Drubel, Sara	984
Dreier, Lukas	493	Drubel, Sara	1023
Dreier, Lukas	494	Drubel, Sara	1028
Dreier, Lukas	508	Dubnack, Oliver	2059
Dreier, Lukas	508	Dubnack, Oliver	2059
Dreier, Lukas	523	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	2143
Dreier, Lukas	534	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	2144
Dreier, Lukas	534	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	2147
Dreier, Lukas	538	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	2321
Dreier, Lukas	539	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2420
Dreier, Lukas	762	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2423
Dreier, Lukas	762	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2427
Dreier, Lukas	3005	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2443
Dreier, Lukas	3053	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2450
Dreier, Lukas	3099	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2472
Dreier, Lukas	3110	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2478
Dreier, Lukas	3122	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2480
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1636	Dubois, Clémence Dr.-Ing.	2481
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1639	Dufner, Carsten	1415
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1639	Duparré, Michael Dr. rer. nat.	2020
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1640	Duparré, Michael Dr. rer. nat.	2040
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1640	Dürer, Sarah	2038
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1645	Dürer, Sarah	2063
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1647	Dürer, Sarah	2127
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1648	Düvel, Lisa	1045
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1650	Düvel, Lisa	1045
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1651	Düvel, Lisa	1045
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1652	Düvel, Lisa	1047
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1653	Düvel, Lisa	1047
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1654	Düvel, Lisa	1048
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1654	Dwivedi, Shalu	1920
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1654	Dwivedi, Shalu	2797
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1661	Dwivedi, Shalu	2943
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1670	Dyki, Deborah	1205
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1670	Dyki, Deborah	1220
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1670	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2392
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1670	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2506
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1674	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2535
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1674	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2640
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1676	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2711
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1676	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2820
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1677	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2821
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1680	Eberbach, Wolfram Hon.Prof. Dr.	1780
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1748	Eberbach, Wolfram Hon.Prof. Dr.	3175
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	3024	Eberlei, Maria	1776
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	3025	Eckstein, Katharina Dr.	1422
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	3082	Eckstein, Katharina Dr.	1436
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	3083	Eckstein, Katharina Dr.	1453
Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	3101	Eckstein, Katharina Dr.	1453

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eckstein, Katharina Dr.	1462	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2260
Eckstein, Katharina Dr.	1476	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2260
Eckstein, Katharina Dr.	1486	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2278
Eckstein, Katharina Dr.	1506	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2279
Eckstein, Katharina Dr.	1509	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2286
Eckstein, Katharina Dr.	1532	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2293
Edenhardt, Simone Dr.	2396	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2295
Edenhardt, Simone Dr.	2910	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2298
Edenhardt, Simone Dr.	2946	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2298
Eggeling, Christian	2016	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2305
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2036	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2306
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2036	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2316
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2064	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2317
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2064	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2489
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2101	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2541
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2102	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2915
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2126	Ehricht, Ralf	3085
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2126	Ehricht, Ralf	3163
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2128	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	3270
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2132	Eibensteiner, Lukas	1138
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2132	Eibensteiner, Lukas Jun.-Prof. Dr.	1138
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2169	Eibensteiner, Lukas	1138
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2169	Eibensteiner, Lukas Jun.-Prof. Dr.	1138
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2183	Eibensteiner, Lukas	1141
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2184	Eibensteiner, Lukas Jun.-Prof. Dr.	1141
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2293	Eibisch, Jonathan	1640
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2961	Eibisch, Jonathan	1654
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	3048	Eibisch, Jonathan	1671
Eggeling, Christian	3085	Eibisch, Jonathan	1675
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	3132	Eibisch, Jonathan	1677
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	3157	Eibisch, Jonathan	1749
Eggeling, Christian	3163	Eiffler, Felix Dr.	83
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	3270	El-Hallag, Manuela M.A.	1178
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	3270	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	170
Ehle, Charlotte	2562	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	184
Ehle, Charlotte	2584	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	184
Ehle, Charlotte	2759	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	184
Ehle, Charlotte	2901	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	189
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	828	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	208
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	829	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	208
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	829	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	210
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	830	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	212
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	832	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	212
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	833	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	212
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	834	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	214
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	3009	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	237
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	3061	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	237
Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	3132	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	243
Ehricht, Ralf	2016	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	244
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2064	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	249
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2101	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	253
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2153	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	296
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2169	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	297
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2169	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	302
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2170	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	303
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2183	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	310
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2228	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	313

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	317	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	735
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	327	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	738
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	330	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	741
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	333	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	742
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	335	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	743
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	341	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	743
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	342	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	750
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	346	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	750
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	348	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	751
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	348	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	754
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	354	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	754
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	357	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	755
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	359	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	758
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	359	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	759
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	368	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	759
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	369	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	771
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	385	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	772
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	388	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	773
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	398	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	773
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	400	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	777
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	414	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	778
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	417	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	778
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	417	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	778
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	417	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	783
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	421	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	783
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	467	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	787
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	467	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	788
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	471	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	789
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	472	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	790
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	564	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	790
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	564	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	1811
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	565	Enders, Christina	455
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	566	Enders, Christina M.A.	454
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	575	Enders, Christina	1114
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	575	Enders, Christina M.A.	1114
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	579	Enders, Christina	1135
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	579	Enders, Christina M.A.	1135
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	586	Enders, Christina	3184
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	586	Enders, Christina M.A.	3184
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	605	Engelmann, Ines	1766
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	605	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1766
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	614	Engelmann, Ines	1773
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	616	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1772
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	617	Engelmann, Ines	1775
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	698	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1775
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	698	Engelmann, Ines	1775
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	701	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1775
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	702	Engelmann, Ines	3023
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	703	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	3023
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	703	Engelmann, Ines	3078
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	712	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	3078
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	712	Engelmann, Ines	3137
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	716	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	3137
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	718	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1859
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	732	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1862
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	732	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2187
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	734	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2203

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2510	Ermolaeva, Maria Dr.	2857
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2516	Ermolaeva, Maria Dr.	2868
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2518	Ermolaeva, Maria Dr.	2894
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2525	Ermolaeva, Maria Dr.	2900
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2551	Ernst, Raimond	97
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2552	Ernst, Raimond	98
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2568	Ernst, Raimond	148
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2577	Ernst, Raimond	148
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2628	Escher, Mandy	1044
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2634	Escher, Mandy	1044
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2636	Escher, Mandy	1046
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2641	Escher, Mandy	1046
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2714	Esipovich, Lev	1615
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2716	Esipovich, Lev Dr. phil.	1615
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2762	Esipovich, Lev	3186
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2766	Esipovich, Lev Dr. phil.	3186
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2772	Esipovich, Lev Dr. phil.	3188
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2777	Esipovich, Lev Dr. phil.	3188
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2778	Esipovich, Lev Dr. phil.	3188
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2811	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	797
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2894	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	801
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2894	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	802
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2895	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	809
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2895	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	813
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2895	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	814
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2896	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	815
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2896	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	3007
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2898	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	3056
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2906	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	3133
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2926	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1221
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2935	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1221
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2935	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1223
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2167	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1224
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2168	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	3021
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2168	Eulendorf, Tom Dr.rer.nat.	2321
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2188	Eulzer, Pepe	1814
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2188	Eulzer, Pepe	1826
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2188	Eulzer, Pepe	1837
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2274	Eulzer, Pepe	1842
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2274	Eulzer, Pepe	1899
Enzensperger, Christoph Dr. rer. nat.	2275	Eulzer, Pepe	1906
Eobaldt, Christian Dr. phil.	829	Eulzer, Pepe	1908
Eobaldt, Christian Dr. phil.	830	Eulzer, Pepe	1918
Eobaldt, Christian Dr. phil.	1229	Eulzer, Pepe	1931
Eobaldt, Edwin	2130	Eulzer, Pepe	1966
Eobaldt, Edwin	2372	Eusterhues, Karin Dr.	2321
Eobaldt, Christian Dr. phil.	3060	Eusterhues, Karin	2330
Eobaldt, Christian Dr. phil.	3114	Eusterhues, Karin	2330
Epler, Michaela	1691	Eusterhues, Karin Dr.	2330
Epler, Michaela	1694	Eusterhues, Karin	2357
Epler, Michaela	1702	Eusterhues, Karin Dr.	2357
Epler, Michaela	1702	Eusterhues, Karin	2373
Epler, Michaela	1705	Eusterhues, Karin	2373
Epler, Michaela	1717	Eusterhues, Karin Dr.	2373
Epler, Michaela	1735	Eusterhues, Karin	2402
Ercan, Amine	1739	Eusterhues, Karin	2402
Ermolaeva, Maria Dr.	2635	Eusterhues, Karin Dr.	2402

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eusterhues, Karin	3208	Fantoni, Gabriele	3262
Eusterhues, Karin	3208	Fantoni, Gabriele	3262
Eusterhues, Karin Dr.	3208	Fantoni, Gabriele M.A.	3262
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	2394	Fantoni, Gabriele	3262
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	2757	Fantoni, Gabriele	3262
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	2949	Fantoni, Gabriele M.A.	3262
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	3206	Fantoni, Gabriele	3262
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	3216	Fantoni, Gabriele	3262
Fabris, Federico	171	Fantoni, Gabriele M.A.	3262
Fabris, Federico	171	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	2733
Fabris, Federico	171	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	2733
Fabris, Federico	171	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	2922
Fabris, Federico	171	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	2922
Fabris, Federico	171	Fedtke, Stefan Dr.	176
Fabris, Federico	171	Fedtke, Stefan Dr.	176
Fabris, Federico	172	Fedtke, Stefan Dr.	183
Fabris, Federico	172	Fedtke, Stefan Dr.	185
Fabris, Federico	172	Fedtke, Stefan	185
Fabris, Federico	172	Fedtke, Stefan Dr.	185
Fabris, Federico	423	Fedtke, Stefan Dr.	187
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan Dr.	193
Fabris, Federico	423	Fedtke, Stefan Dr.	193
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan Dr.	203
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan Dr.	206
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan Dr.	208
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan Dr.	209
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan	209
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan Dr.	209
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan Dr.	211
Fabris, Federico	424	Fedtke, Stefan Dr.	211
Fabris, Federico	3240	Fedtke, Stefan Dr.	212
Fabris, Federico	3240	Fedtke, Stefan	213
Fabris, Federico	3242	Fedtke, Stefan Dr.	213
Fabris, Federico	3242	Fedtke, Stefan Dr.	214
Fabris, Federico	3242	Fedtke, Stefan Dr.	218
Fabris, Federico	3242	Fedtke, Stefan Dr.	218
Fabris, Federico	3242	Fedtke, Stefan Dr.	234
Fabris, Federico	3242	Fedtke, Stefan Dr.	234
Fabris, Federico	3242	Fedtke, Stefan Dr.	236
Fabris, Federico	3243	Fedtke, Stefan Dr.	236
Fabris, Federico	3243	Fedtke, Stefan Dr.	237
Fabris, Federico	3243	Fedtke, Stefan	238
Fabris, Federico	3243	Fedtke, Stefan Dr.	237
Fadel, Ahmed Dr. phil.	1237	Fedtke, Stefan Dr.	245
Fadel, Ahmed Dr. phil.	1237	Fedtke, Stefan Dr.	249
Fadel, Ahmed	1240	Fedtke, Stefan Dr.	251
Fadel, Ahmed Dr. phil.	1240	Fedtke, Stefan Dr.	254
Fadel, Ahmed	3221	Fedtke, Stefan Dr.	258
Fadel, Ahmed Dr. phil.	3221	Fedtke, Stefan Dr.	258
Fahnroth, Felix	1131	Fedtke, Stefan Dr.	259
Fahnroth, Felix	1130	Fedtke, Stefan Dr.	266
Fahnroth, Felix	1138	Fedtke, Stefan Dr.	272
Fahnroth, Felix	1138	Fedtke, Stefan Dr.	272
Fahnroth, Felix	3070	Fedtke, Stefan Dr.	274
Fahnroth, Felix	3070	Fedtke, Stefan Dr.	277
Fahnroth, Felix	3151	Fedtke, Stefan Dr.	279
Fahnroth, Felix	3151	Fedtke, Stefan Dr.	280

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fedtke, Stefan Dr.	283	Fedtke, Stefan Dr.	473
Fedtke, Stefan Dr.	283	Fedtke, Stefan Dr.	482
Fedtke, Stefan Dr.	284	Fedtke, Stefan Dr.	482
Fedtke, Stefan Dr.	288	Fedtke, Stefan Dr.	484
Fedtke, Stefan Dr.	288	Fedtke, Stefan Dr.	494
Fedtke, Stefan Dr.	289	Fedtke, Stefan Dr.	494
Fedtke, Stefan Dr.	290	Fedtke, Stefan Dr.	496
Fedtke, Stefan Dr.	292	Fedtke, Stefan Dr.	504
Fedtke, Stefan Dr.	293	Fedtke, Stefan Dr.	504
Fedtke, Stefan Dr.	294	Fedtke, Stefan Dr.	506
Fedtke, Stefan Dr.	295	Fedtke, Stefan Dr.	519
Fedtke, Stefan Dr.	295	Fedtke, Stefan Dr.	521
Fedtke, Stefan Dr.	296	Fedtke, Stefan Dr.	542
Fedtke, Stefan	297	Fedtke, Stefan Dr.	543
Fedtke, Stefan Dr.	297	Fedtke, Stefan Dr.	544
Fedtke, Stefan Dr.	298	Fedtke, Stefan Dr.	567
Fedtke, Stefan Dr.	298	Fedtke, Stefan Dr.	567
Fedtke, Stefan Dr.	300	Fedtke, Stefan Dr.	568
Fedtke, Stefan Dr.	300	Fedtke, Stefan Dr.	577
Fedtke, Stefan Dr.	300	Fedtke, Stefan Dr.	577
Fedtke, Stefan Dr.	301	Fedtke, Stefan Dr.	578
Fedtke, Stefan Dr.	301	Fedtke, Stefan Dr.	581
Fedtke, Stefan Dr.	302	Fedtke, Stefan Dr.	581
Fedtke, Stefan Dr.	303	Fedtke, Stefan Dr.	583
Fedtke, Stefan	303	Fedtke, Stefan Dr.	584
Fedtke, Stefan Dr.	303	Fedtke, Stefan Dr.	585
Fedtke, Stefan Dr.	303	Fedtke, Stefan	586
Fedtke, Stefan Dr.	304	Fedtke, Stefan Dr.	585
Fedtke, Stefan Dr.	305	Fedtke, Stefan Dr.	593
Fedtke, Stefan Dr.	305	Fedtke, Stefan Dr.	597
Fedtke, Stefan Dr.	306	Fedtke, Stefan Dr.	598
Fedtke, Stefan	306	Fedtke, Stefan Dr.	600
Fedtke, Stefan Dr.	306	Fedtke, Stefan Dr.	601
Fedtke, Stefan Dr.	343	Fedtke, Stefan Dr.	608
Fedtke, Stefan Dr.	346	Fedtke, Stefan Dr.	608
Fedtke, Stefan Dr.	349	Fedtke, Stefan Dr.	611
Fedtke, Stefan	349	Fedtke, Stefan Dr.	617
Fedtke, Stefan Dr.	349	Fedtke, Stefan Dr.	700
Fedtke, Stefan Dr.	354	Fedtke, Stefan Dr.	700
Fedtke, Stefan Dr.	357	Fedtke, Stefan Dr.	701
Fedtke, Stefan Dr.	360	Fedtke, Stefan Dr.	706
Fedtke, Stefan	360	Fedtke, Stefan Dr.	706
Fedtke, Stefan Dr.	360	Fedtke, Stefan Dr.	709
Fedtke, Stefan Dr.	365	Fedtke, Stefan Dr.	714
Fedtke, Stefan Dr.	369	Fedtke, Stefan Dr.	714
Fedtke, Stefan	369	Fedtke, Stefan Dr.	716
Fedtke, Stefan Dr.	369	Fedtke, Stefan Dr.	717
Fedtke, Stefan Dr.	378	Fedtke, Stefan Dr.	718
Fedtke, Stefan Dr.	388	Fedtke, Stefan	719
Fedtke, Stefan Dr.	400	Fedtke, Stefan Dr.	718
Fedtke, Stefan Dr.	463	Fedtke, Stefan Dr.	726
Fedtke, Stefan Dr.	463	Fedtke, Stefan Dr.	726
Fedtke, Stefan Dr.	465	Fedtke, Stefan Dr.	728
Fedtke, Stefan Dr.	466	Fedtke, Stefan Dr.	733
Fedtke, Stefan Dr.	467	Fedtke, Stefan Dr.	733
Fedtke, Stefan	468	Fedtke, Stefan Dr.	733
Fedtke, Stefan Dr.	467	Fedtke, Stefan Dr.	737

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fedtke, Stefan Dr.	740	Ferhadbegovi#, Sabina Dr. phil.	1384
Fedtke, Stefan Dr.	740	Fernández, Hans	453
Fedtke, Stefan Dr.	742	Fernández, Hans PD Dr. phil.	453
Fedtke, Stefan Dr.	748	Fernández, Hans	455
Fedtke, Stefan Dr.	748	Fernández, Hans PD Dr. phil.	455
Fedtke, Stefan Dr.	748	Fernández, Hans	456
Fedtke, Stefan Dr.	751	Fernández, Hans PD Dr. phil.	456
Fedtke, Stefan	751	Fernández, Hans	456
Fedtke, Stefan Dr.	751	Fernández, Hans PD Dr. phil.	456
Fedtke, Stefan Dr.	752	Fernández, Hans	1100
Fedtke, Stefan Dr.	752	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1100
Fedtke, Stefan Dr.	753	Fernández, Hans	1100
Fedtke, Stefan Dr.	756	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1100
Fedtke, Stefan Dr.	756	Fernández, Hans	1113
Fedtke, Stefan Dr.	756	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1113
Fedtke, Stefan Dr.	762	Fernández, Hans	1113
Fedtke, Stefan Dr.	763	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1113
Fedtke, Stefan Dr.	764	Fernández, Hans	1114
Fedtke, Stefan Dr.	776	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1114
Fedtke, Stefan Dr.	776	Fernández, Hans	1114
Fedtke, Stefan Dr.	776	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1114
Fedtke, Stefan Dr.	777	Fernández, Hans	1117
Fedtke, Stefan	779	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1117
Fedtke, Stefan Dr.	779	Fernández, Hans	1117
Fedtke, Stefan Dr.	789	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1117
Fedtke, Stefan	791	Fernández, Hans	1118
Fedtke, Stefan Dr.	790	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1118
Fedtke, Stefan Dr.	1564	Fernández, Hans	1118
Fedtke, Stefan Dr.	1810	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1118
Fedtke, Stefan Dr.	2597	Fernández, Hans	1128
Fedtke, Stefan Dr.	2609	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1128
Fedtke, Stefan Dr.	2932	Fernández, Hans	1131
Fedtke, Stefan Dr.	3006	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1131
Fedtke, Stefan Dr.	3053	Fernández, Hans	1135
Fedtke, Stefan Dr.	3102	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1135
Fedtke, Stefan Dr.	3126	Fernández, Hans	1136
Feick, Diana Jun.-Prof. Dr.phil.	1201	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1136
Feick, Diana Jun.-Prof. Dr.phil.	1202	Fernández, Hans	1136
Feige, Sophia	2423	Fernández, Hans PD Dr. phil.	1136
Feige, Sophia	2467	Fernández, Hans	3017
Feike, Julia	1180	Fernández, Hans PD Dr. phil.	3017
Feike, Julia	1200	Fernández, Hans	3071
Feike, Julia	1210	Fernández, Hans PD Dr. phil.	3071
Feike, Julia	1218	Fernández, Hans	3135
Feist, Dietrich Dr.	2425	Fernández, Hans PD Dr. phil.	3134
Feist, Dietrich Dr.	2451	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3262
Feist, Dietrich Dr.	2473	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3262
Feist, Dietrich Dr.	2479	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3262
Ferhadbegovi#, Sabina	856	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3263
Ferhadbegovi#, Sabina Dr. phil.	856	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3263
Ferhadbegovi#, Sabina	857	Fernandez Villazon, Alvaro	3263
Ferhadbegovi#, Sabina Dr. phil.	857	Fernandez Villazon, Alvaro	3263
Ferhadbegovi#, Sabina	866	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3263
Ferhadbegovi#, Sabina Dr. phil.	866	Fernandez Villazon, Alvaro	3264
Ferhadbegovi#, Sabina	885	Fernandez Villazon, Alvaro	3264
Ferhadbegovi#, Sabina Dr. phil.	885	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3264
Ferhadbegovi#, Sabina	1384	Fernandez Villazon, Alvaro	3264

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fernandez Villazon, Alvaro	3264	Fickler-Tübel, Mandy	1775
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3264	Fickler-Tübel, Mandy	1775
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3265	Fickler-Tübel, Mandy	1775
Fernandez Villazon, Alvaro	3265	Fickler-Tübel, Mandy	1776
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3265	Fickler-Tübel, Mandy	3023
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3265	Fickler-Tübel, Mandy	3023
Fernandez Villazon, Alvaro	3266	Fickler-Tübel, Mandy	3023
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3266	Fickler-Tübel, Mandy	3023
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3266	Fickler-Tübel, Mandy	3077
Fernandez Villazon, Alvaro	3266	Fickler-Tübel, Mandy	3077
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	3266	Fickler-Tübel, Mandy	3078
Ferrari, Francesco Dr. phil.	72	Fickler-Tübel, Mandy	3078
Ferrari, Francesco Dr. phil.	73	Fickler-Tübel, Mandy	3126
Ferrari, Francesco Dr. phil.	808	Fickler-Tübel, Mandy	3131
Feustel, Robert PD Dr.phil.	1696	Fickler-Tübel, Mandy	3137
Feustel, Robert PD Dr.phil.	1698	Fickler-Tübel, Mandy	3137
Feustel, Robert PD Dr.phil.	1699	Fietzke, Julia	2974
Feustel, Robert PD Dr.phil.	1701	Fietzke, Julia	2993
Fey, Francesca	983	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	1854
Fey, Francesca	985	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	1920
Fey, Francesca	1023	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	1921
Fey, Francesca	1028	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	2013
Fey, Sonja Dr. rer. nat.	2128	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	2128
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1446	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	2902
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1447	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	2903
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1465	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	2951
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1470	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	2952
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1473	Finger, Zuzana Dr.	1379
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1477	Finger, Zuzana Dr.	1379
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1480	Finger, Zuzana Dr.	1392
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1482	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1272
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1485	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1276
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1487	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1282
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1489	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1283
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1491	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1292
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1495	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1295
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1502	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1302
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1507	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1304
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1507	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1312
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1511	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1315
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1513	Fischer, Christiane	91
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1515	Fischer, Christiane	91
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1518	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	92
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1535	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	93
Fickler-Tübel, Mandy	1761	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	94
Fickler-Tübel, Mandy	1762	Fischer, Christiane	94
Fickler-Tübel, Mandy	1762	Fischer, Christiane	94
Fickler-Tübel, Mandy	1761	Fischer, Christiane	95
Fickler-Tübel, Mandy	1765	Fischer, Christiane	96
Fickler-Tübel, Mandy	1765	Fischer, Christiane	97
Fickler-Tübel, Mandy	1766	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	107
Fickler-Tübel, Mandy	1767	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	107
Fickler-Tübel, Mandy	1769	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	110
Fickler-Tübel, Mandy	1770	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	116
Fickler-Tübel, Mandy	1772	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	116
Fickler-Tübel, Mandy	1773	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	116
Fickler-Tübel, Mandy	1775	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	130

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	134	Fischer, Christine	442
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	134	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	442
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	136	Fischer, Christine	443
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	137	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	443
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	139	Fischer, Lena	466
Fischer, Christiane	139	Fischer, Lena	468
Fischer, Christiane	139	Fischer, Lena	485
Fischer, Christiane	140	Fischer, Lena	487
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	141	Fischer, Lena	490
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	141	Fischer, Lena	490
Fischer, Christiane	143	Fischer, Lena	509
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	144	Fischer, Lena	510
Fischer, Christiane	144	Fischer, Lena	524
Fischer, Christiane	144	Fischer, Lena	525
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	146	Fischer, Lena	601
Fischer, Christiane	148	Fischer, Lena	602
Fischer, Christiane	148	Fischer, Peggy	687
Fischer, Christiane	149	Fischer, Peggy	723
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	149	Fischer, Peggy	724
Fischer, Christiane	150	Fischer, Lena	767
Fischer, Christiane	150	Fischer, Lena	767
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	152	Fischer, Lena	777
Fischer, Christiane	153	Fischer, Lena	779
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	161	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	821
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	162	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	828
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	164	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	836
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	165	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1125
Fischer, Lena	180	Fischer, Christine	1328
Fischer, Lena	180	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1327
Fischer, Lena	200	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1330
Fischer, Lena	201	Fischer, Christine	1339
Fischer, Lena	204	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1339
Fischer, Lena	205	Fischer, Christine	1340
Fischer, Lena	227	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1340
Fischer, Lena	227	Fischer, Christine	1344
Fischer, Lena	241	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1344
Fischer, Lena	246	Fischer, Christine	1351
Fischer, Lena	264	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1351
Fischer, Lena	267	Fischer, Christine	1352
Fischer, Lena	322	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1352
Fischer, Lena	323	Fischer, Christine	1370
Fischer, Lena	343	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1370
Fischer, Lena	349	Fischer, Christine	1376
Fischer, Lena	354	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1376
Fischer, Lena	360	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1376
Fischer, Lena	366	Fischer, Christine	1401
Fischer, Lena	370	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1401
Fischer, Lena	376	Fischer, Christine	1402
Fischer, Lena	379	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1402
Fischer, Lena	386	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	1562
Fischer, Lena	389	Fischer, Lena	1811
Fischer, Lena	398	Fischer, Silvana Dr. rer. nat.	2041
Fischer, Lena	401	Fischer, Silvana Dr. rer. nat.	2042
Fischer, Lena	409	Fischer, Silvana Dr. rer. nat.	2047
Fischer, Lena	411	Fischer, Manuel	2624
Fischer, Lena	414	Fischer, Manuel	2725
Fischer, Lena	418	Fischer, Manuel	2731

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Manuel	2733	Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	2032
Fischer, Manuel	2734	Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	2080
Fischer, Manuel	2735	Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	2081
Fischer, Manuel	2742	Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	2119
Fischer, Manuel	2879	Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	2119
Fischer, Manuel	2879	Flügel, Kyong-Hae	3260
Fischer, Manuel	2880	Flügel, Kyong-Hae	3260
Fischer, Manuel	2880	Flügel, Kyong-Hae	3260
Fischer, Manuel	2881	Flügel, Kyong-Hae	3261
Fischer, Manuel	2881	Flügel, Kyong-Hae	3261
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	2999	Flügel, Kyong-Hae	3261
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	3000	Flügel, Kyong-Hae	3261
Fischer, Manuel	3040	Flügel, Kyong-Hae	3261
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	3049	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1099
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	3049	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1236
Fischer, Christine	3068	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1236
Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	3068	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1248
Fischer, Manuel	3094	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1254
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	3099	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1265
Fischer, Christine	3108	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1316
Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	3108	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1320
Fischer, Manuel	3111	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1320
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	3123	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1353
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	3146	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1353
Fitriana, Anna	2100	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2031
Fitriana, Anna	3275	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2033
Fleischhauer, Markus Dr. rer. nat.	1848	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2038
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2038
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2044
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2044
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2048
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2123
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2366
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2366
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Roman Dr.rer.nat.	2967
Fleischhauer, Tom	843	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3021
Flemmig, Stephan	867	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3022
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	867	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3022
Flemmig, Stephan	868	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3067
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	868	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3068
Flemmig, Stephan	869	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3068
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	869	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3104
Flemmig, Stephan	880	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3120
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	880	Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	3124
Flemmig, Stephan	885	Förl, Isabelle	1626
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	885	Förl, Isabelle	1626
Flemmig, Stephan	886	Förl, Isabelle	1626
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	885	Förl, Isabelle	3168
Flemmig, Stephan	906	Förl, Isabelle	3168
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	906	Förl, Isabelle	3168
Flemmig, Stephan	928	Förl, Isabelle	3173
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	928	Förl, Isabelle	3173
Flemmig, Stephan	932	Förl, Isabelle	3173
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	932	Forster, Daniel	816
Flemmig, Stephan	933	Forster, Babett Dr. phil.	1272
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	933	Forster, Babett Dr. phil.	1275
Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	2031	Forster, Babett Dr. phil.	1279

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Forster, Babett Dr. phil.	1280	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2296
Forster, Babett Dr. phil.	1281	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2308
Forster, Babett Dr. phil.	1281	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2308
Forster, Babett Dr. phil.	1285	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2308
Forster, Babett Dr. phil.	1286	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2309
Forster, Babett Dr. phil.	1293	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2309
Forster, Babett Dr. phil.	1294	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2309
Forster, Babett Dr. phil.	1296	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2310
Forster, Babett Dr. phil.	1297	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2310
Forster, Babett Dr. phil.	1299	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2311
Forster, Babett Dr. phil.	1301	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2311
Forster, Babett Dr. phil.	1312	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2313
Forster, Babett Dr. phil.	1314	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2314
Förster, Philipp	1130	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2315
Förster, Philipp	1130	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2316
Förster, Philipp	1137	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2317
Förster, Philipp	1137	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2461
Förster, Franziska M.A.	1205	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2958
Förster, Franziska M.A.	1218	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2959
Förster, Franziska M.A.	1220	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2961
Förster, Bettina	1769	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2967
Förster, Bettina	1769	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2988
Förster, Bettina Dr.	1769	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	3048
Förster, Philipp	3070	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	3132
Förster, Philipp	3069	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	3157
Förster, Philipp	3106	Franz, Marcel Dr. phil.	1438
Förster, Philipp	3106	Franz, Marcel	1439
Forstner, Oliver Dr. techn.	2062	Franz, Marcel	1439
Forstner, Oliver Dr. techn.	2076	Franz, Marcel	1439
Forstner, Oliver Dr. techn.	2100	Franz, Marcel	1439
Franke, Kira Luisa	1430	Franz, Marcel Dr. phil.	1439
Franke, Kira Luisa	1430	Franz, Marcel Dr. phil.	1462
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2016	Franz, Marcel	1462
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2073	Franz, Marcel	1462
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2073	Franz, Marcel	1462
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2094	Franz, Marcel	1462
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2110	Franz, Marcel Dr. phil.	1462
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2111	Franz, Marcel Dr. phil.	1468
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2126	Franz, Marcel Dr. phil.	1469
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2126	Franz, Marcel Dr. phil.	1478
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2131	Franz, Marcel Dr. phil.	1479
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2131	Franz, Marcel Dr. phil.	1492
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2132	Franz, Marcel Dr. phil.	1497
Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2132	Franz, Marcel Dr. phil.	1499
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2150	Franz, Marcel Dr. phil.	1501
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2150	Franz, Marcel Dr. phil.	1522
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2152	Franz, Marcel Dr. phil.	3025
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2166	Franz, Marcel Dr. phil.	3026
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2204	Franz, Marcel Dr. phil.	3027
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2208	Franz, Marcel Dr. phil.	3079
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2209	Franz, Marcel Dr. phil.	3081
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2210	Franz, Marcel Dr. phil.	3081
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2210	Franz, Marcel Dr. phil.	3101
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2211	Franz, Marcel Dr. phil.	3105
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2226	Franz, Marcel Dr. phil.	3125
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2226	Franzl, Regina	101
Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2277	Franzl, Regina	103

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Franzl, Regina	108	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	3116
Franzl, Regina	109	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	3121
Franzl, Regina	110	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	3194
Franzl, Regina	111	Freitag, Julia M.Sc.	1424
Franzl, Regina	112	Freitag, Julia M.Sc.	1430
Franzl, Regina	113	Freitag, Julia M.Sc.	3079
Franzl, Regina	114	Freitag, Julia M.Sc.	3110
Franzl, Regina	115	Freitag, Julia M.Sc.	3202
Franzl, Regina	115	Freitag, Julia M.Sc.	3203
Franzl, Regina	118	Frenzel, Peter	2146
Franzl, Regina	120	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2321
Franzl, Regina	121	Frenzel, Peter	2330
Franzl, Regina	128	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2330
Franzl, Regina	129	Frenzel, Peter	2336
Franzl, Regina	130	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2336
Franzl, Regina	131	Frenzel, Peter	2338
Franzl, Regina	132	Frenzel, Peter	2338
Franzl, Regina	133	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2338
Franzl, Regina	134	Frenzel, Peter	2339
Franzl, Regina	134	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2338
Franzl, Regina	150	Frenzel, Peter	2339
Franzl, Regina	156	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2339
Franzl, Regina	157	Frenzel, Peter	2346
Franzl, Regina	157	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2346
Franzl, Regina	157	Frenzel, Peter	2353
Franzl, Regina	158	Frenzel, Peter	2354
Franzl, Regina	159	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2354
Franzl, Regina	160	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2355
Franzl, Regina	161	Frenzel, Peter	2356
Franzl, Regina	162	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2356
Franzl, Regina	163	Frenzel, Peter	2374
Franzl, Regina	164	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2374
Franzl, Regina	164	Frenzel, Peter	2383
Franzl, Regina	165	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2383
Franzl, Regina	3190	Frenzel, Peter	2384
Franzl, Regina	3190	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2384
Franzl, Regina	3191	Frenzel, Peter	2384
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	254	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2384
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	255	Frenzel, Peter	2384
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	269	Frenzel, Peter	2384
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	269	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2384
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	291	Frenzel, Peter	2384
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	317	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2384
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	325	Frenzel, Peter	2403
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	513	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2402
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	527	Frenzel, Peter	2404
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	579	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2404
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	588	Frenzel, Peter	2404
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	589	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2404
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	686	Frenzel, Peter	2410
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	687	Frenzel, Peter	2410
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	688	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2410
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	722	Frenzel, Peter	2410
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	724	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2410
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	724	Frenzel, Peter	2411
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	3004	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2411
Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	3052	Frenzel, Peter	2455

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2455	Freund-Schmidt, Melanie	526
Frenzel, Peter	2459	Freund-Schmidt, Melanie	601
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2459	Freund-Schmidt, Melanie	603
Frenzel, Peter	2460	Freund-Schmidt, Melanie	771
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2460	Freund-Schmidt, Melanie	771
Frenzel, Peter	3209	Freund-Schmidt, Melanie	778
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	3209	Freund-Schmidt, Melanie	780
Frenzel, Peter	3210	Freund-Schmidt, Melanie	1812
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	3210	Frey, Knut	1623
Frenzel, Peter	3210	Frey, Knut	1623
Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	3210	Frey, Knut	1623
Frenzel, Peter	3215	Frey Müller, Renate Dr.	2061
Freund, Nele	96	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	174
Freund, Nele	97	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	182
Freund, Nele	148	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	189
Freund, Nele	148	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	197
Freund-Schmidt, Melanie	180	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	202
Freund-Schmidt, Melanie	181	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	204
Freund-Schmidt, Melanie	198	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	217
Freund-Schmidt, Melanie	198	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	223
Freund-Schmidt, Melanie	204	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	224
Freund-Schmidt, Melanie	205	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	225
Freund-Schmidt, Melanie	224	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	228
Freund-Schmidt, Melanie	226	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	229
Freund-Schmidt, Melanie	229	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	231
Freund-Schmidt, Melanie	230	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	239
Freund-Schmidt, Melanie	242	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	247
Freund-Schmidt, Melanie	248	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	263
Freund-Schmidt, Melanie	265	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	307
Freund-Schmidt, Melanie	267	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	311
Freund-Schmidt, Melanie	323	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	314
Freund-Schmidt, Melanie	323	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	318
Freund-Schmidt, Melanie	344	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	336
Freund-Schmidt, Melanie	351	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	348
Freund-Schmidt, Melanie	355	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	350
Freund-Schmidt, Melanie	362	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	359
Freund-Schmidt, Melanie	367	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	361
Freund-Schmidt, Melanie	371	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	368
Freund-Schmidt, Melanie	377	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	370
Freund-Schmidt, Melanie	380	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	373
Freund-Schmidt, Melanie	387	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	389
Freund-Schmidt, Melanie	390	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	394
Freund-Schmidt, Melanie	399	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	401
Freund-Schmidt, Melanie	402	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	405
Freund-Schmidt, Melanie	410	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	411
Freund-Schmidt, Melanie	412	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	418
Freund-Schmidt, Melanie	415	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	461
Freund-Schmidt, Melanie	419	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	474
Freund-Schmidt, Melanie	467	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	480
Freund-Schmidt, Melanie	469	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	492
Freund-Schmidt, Melanie	486	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	507
Freund-Schmidt, Melanie	488	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	516
Freund-Schmidt, Melanie	498	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	522
Freund-Schmidt, Melanie	499	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	530
Freund-Schmidt, Melanie	510	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	531
Freund-Schmidt, Melanie	511	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	532
Freund-Schmidt, Melanie	525	Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	537

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	539	Fröbe, Maik	331
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	550	Fröbe, Maik	334
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	602	Fröbe, Maik	1803
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	643	Fröbe, Maik	1814
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	646	Fröbe, Maik	1837
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	647	Fröbe, Maik	1857
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	649	Fröbe, Maik	1867
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	653	Fröbe, Maik	1927
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	655	Fröbe, Maik	1962
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	661	Fröbe, Maik	1971
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	666	Fröbe, Maik	1992
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	667	Fröbe, Maik	1995
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	670	Fröbe, Maik	3029
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	765	Froebrich, Julia	1770
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1810	Froebrich, Julia	1770
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2430	Froebrich, Julia	1770
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2474	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2495
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3004	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2495
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3052	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2508
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3099	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2529
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3161	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2545
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3193	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2546
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3195	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2564
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3200	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2583
Friedrich, Isabella	1162	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2620
Friedrich, Isabella	1164	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2621
Friedrich, Isabella	1170	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2651
Fritzsche, Katrin Dr. phil.	2963	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2665
Fritz, Martin Dr. phil.	1693	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2670
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2034	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2687
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2035	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2694
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2036	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2707
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2046	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2743
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2047	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2842
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2062	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2842
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2077	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2844
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2088	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2844
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2122	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2845
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2123	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2846
Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	2367	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	3095
Fritzsche, Stephan Univ.Prof. Dr.	2062	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	3130
Fritzsche, Stephan Univ.Prof. Dr.	2062	Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	3145
Fritzsche, Stephan Univ.Prof. Dr.	2114	Frommeld, Florian	2968
Fritzsche, Stephan Univ.Prof. Dr.	2115	Frommeld, Florian	2968
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2217	Frommeld, Florian	3166
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2217	Fröse, Marlies Prof. Dr.	1566
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2235	Fuchs, Rahel	65
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2279	Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2610
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2286	Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2873
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2299	Fülöp, Nora	1696
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2299	Fülöp, Nora	1698
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2306	Fülöp, Nora	1700
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2306	Fülöp, Nora	1701
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2317	Funk, Alexandra	1140
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2725	Funk, Alexandra	1140
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2917	Furch, Alexandra	2180
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2955	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2180

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Furch, Alexandra	2198	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2796
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2198	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2798
Furch, Alexandra	2242	Furch, Alexandra	2901
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2242	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2901
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2498	Furch, Alexandra	2943
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2513	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2943
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2513	Furthmüller, Jürgen Dr. rer. nat.	2079
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2521	Gäbler, Karsten Dr. rer. nat.	3217
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2521	Gäbler, Karsten Dr. rer. nat.	3217
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2545	Gabriel, Gottfried Univ.Prof. Dr.	798
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2556	Gabriel, Gottfried Univ.Prof. Dr.	3008
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2557	Gabriel, Gottfried Univ.Prof. Dr.	3057
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2557	Gabriel, Gottfried Univ.Prof. Dr.	3102
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2573	Gachet, Elisa	2658
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2573	Gachet, Elisa	2658
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2573	Gachet, Elisa	2668
Furch, Alexandra	2631	Gachet, Elisa	2673
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2631	Gachet, Elisa	2675
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2666	Gachet, Elisa	2681
Furch, Alexandra	2667	Gachet, Elisa	2690
Furch, Alexandra	2667	Gachet, Elisa	2697
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2667	Gachet, Elisa	2698
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2671	Gachet, Elisa	2702
Furch, Alexandra	2672	Gachet, Elisa	2707
Furch, Alexandra	2672	Gachet, Elisa	2721
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2672	Gachet, Elisa	2814
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2688	Gachet, Elisa	2814
Furch, Alexandra	2689	Gachet, Elisa	2816
Furch, Alexandra	2689	Gaessner, Olga	175
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2689	Gaessner, Olga	176
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2695	Gaessner, Olga	192
Furch, Alexandra	2695	Gaessner, Olga	193
Furch, Alexandra	2695	Gaessner, Olga	218
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2695	Gaessner, Olga	234
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2714	Gaessner, Olga	240
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2717	Gaessner, Olga	257
Furch, Alexandra	2718	Gaessner, Olga	257
Furch, Alexandra	2718	Gaessner, Olga	271
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2717	Gaessner, Olga	272
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2719	Gaessner, Olga	279
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2779	Gaessner, Olga	279
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2785	Gaessner, Olga	282
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2786	Gaessner, Olga	283
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2786	Gaessner, Olga	287
Furch, Alexandra	2787	Gaessner, Olga	287
Furch, Alexandra	2787	Gaessner, Olga	292
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2787	Gaessner, Olga	292
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2787	Gaessner, Olga	328
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2788	Gaessner, Olga	329
Furch, Alexandra	2789	Gaessner, Olga	338
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2789	Gaessner, Olga	395
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2789	Gaessner, Olga	395
Furch, Alexandra	2791	Gaessner, Olga	406
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2790	Gaessner, Olga	406
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2791	Gaessner, Olga	462
Furch, Alexandra	2795	Gaessner, Olga	462
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2795	Gaessner, Olga	481

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gaessner, Olga	481	Gaessner, Olga	3122
Gaessner, Olga	493	Galenko, Peter Dr.	2078
Gaessner, Olga	494	Galenko, Peter Dr.	2078
Gaessner, Olga	508	Galenko, Peter Dr.	2079
Gaessner, Olga	508	Galenko, Peter Dr.	2094
Gaessner, Olga	523	Galenko, Peter Dr.	2095
Gaessner, Olga	534	Galenko, Peter Dr.	2095
Gaessner, Olga	534	Galenko, Peter Dr.	2095
Gaessner, Olga	538	Gallant, Richard	1056
Gaessner, Olga	539	Gallant, Richard Dr.	1056
Gaessner, Olga	547	Gallant, Richard	1070
Gaessner, Olga	591	Gallant, Richard Dr.	1070
Gaessner, Olga	593	Gallistl, Dietmar Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1883
Gaessner, Olga	621	Gallistl, Dietmar Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1888
Gaessner, Olga	626	Gallistl, Dietmar Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1983
Gaessner, Olga	630	Gamba, Rossella Dr.	2062
Gaessner, Olga	631	Gamba, Rossella Dr.	2115
Gaessner, Olga	636	Ganss, Sarah	72
Gaessner, Olga	640	Ganss, Sarah	72
Gaessner, Olga	641	Ganss, Sarah	1741
Gaessner, Olga	642	Ganss, Sarah	1741
Gaessner, Olga	642	Ganzenmüller, Jörg	872
Gaessner, Olga	644	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	872
Gaessner, Olga	646	Ganzenmüller, Jörg	888
Gaessner, Olga	650	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	888
Gaessner, Olga	652	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	888
Gaessner, Olga	653	Ganzenmüller, Jörg	904
Gaessner, Olga	655	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	904
Gaessner, Olga	659	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	905
Gaessner, Olga	660	Ganzenmüller, Jörg	907
Gaessner, Olga	661	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	907
Gaessner, Olga	662	Ganzenmüller, Jörg	918
Gaessner, Olga	663	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	918
Gaessner, Olga	664	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	919
Gaessner, Olga	664	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	919
Gaessner, Olga	665	Ganzenmüller, Jörg	924
Gaessner, Olga	670	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	924
Gaessner, Olga	677	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	924
Gaessner, Olga	678	Ganzenmüller, Jörg	938
Gaessner, Olga	682	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	938
Gaessner, Olga	682	Gao, Zengyang	2099
Gaessner, Olga	684	Gao, Zengyang	3273
Gaessner, Olga	725	Gärttner, Martin	2016
Gaessner, Olga	762	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	2066
Gaessner, Olga	762	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	2066
Gaessner, Olga	773	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	2082
Gaessner, Olga	784	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	2082
Gaessner, Olga	784	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	2084
Gaessner, Olga	785	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	2103
Gaessner, Olga	2431	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	2103
Gaessner, Olga	2432	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	2118
Gaessner, Olga	2474	Gärttner, Martin	3085
Gaessner, Olga	2475	Gärttner, Martin	3163
Gaessner, Olga	3005	Gaser, Christian Univ.Prof. Dr.	1470
Gaessner, Olga	3053	Gaser, Christian Univ.Prof. Dr.	1513
Gaessner, Olga	3099	Gaser, Christian Univ.Prof. Dr.	1517
Gaessner, Olga	3110	Gaser, Christian Univ.Prof. Dr.	1521

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1061	Gelfort, Pascal	1482
Gast, Volker	1075	Gelfort, Pascal	1486
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1075	Gelfort, Pascal	1489
Gast, Volker	1075	Gelfort, Pascal	1490
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1075	Gelfort, Pascal	1494
Gast, Volker	1080	Gelfort, Pascal	1502
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1080	Gelfort, Pascal	1507
Gast, Volker	1081	Gelfort, Pascal	1507
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1081	Gelfort, Pascal	1513
Gast, Volker	1084	Gelfort, Pascal	1515
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1084	Gelfort, Pascal	1518
Gast, Volker	1085	Gelfort, Pascal	1535
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1085	Gennerich, Ines	1793
Gast, Volker	1087	Gennerich, Ines	1828
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1087	Gennerich, Ines	2387
Gast, Volker	1088	Gennerich, Ines	2388
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1088	Gennerich, Ines	2391
Gast, Volker	1090	Gennerich, Ines	2437
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1090	Gennerich, Ines	2446
Gast, Volker	1091	Gennerich, Ines	2446
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1091	Gennerich, Ines	2449
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1092	Gennerich, Ines	2454
Gast, Volker	1093	Gennerich, Ines	2455
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1093	Gennerich, Ines	2456
Gast, Volker	1093	Gennerich, Ines	2456
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1093	Gennerich, Ines	2456
Gast, Volker	1094	Gennerich, Ines	2457
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1094	Gennerich, Ines	2459
Gast, Volker	1234	Gennerich, Ines	2503
Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	1233	Gennerich, Ines	2503
Gasteiger, Robert	2975	Gennerich, Ines	2503
Gastin, Catherine	1057	Gennerich, Ines	2504
Gastin, Catherine	1057	Gennerich, Ines	2504
Gastin, Catherine	1068	Gennerich, Ines	2505
Gastin, Catherine	1068	Gennerich, Ines	2506
Gebhard, Vicky	1583	Gennerich, Ines	2532
Gebhard, Vicky	1598	Gennerich, Ines	2532
Geisler, Tobias Dr. phil.	255	Gennerich, Ines	2532
Geisler, Tobias Dr. phil.	269	Gennerich, Ines	2533
Geisler, Tobias Dr. phil.	375	Gennerich, Ines	2533
Geisler, Tobias Dr. phil.	382	Gennerich, Ines	2534
Geisler, Tobias Dr. phil.	509	Gennerich, Ines	2591
Geisler, Tobias Dr. phil.	509	Gennerich, Ines	2591
Geisler, Tobias Dr. phil.	517	Gennerich, Ines	2603
Geisler, Tobias Dr. phil.	517	Gennerich, Ines	2604
Geisler, Tobias Dr. phil.	686	Gennerich, Ines	2614
Geisler, Tobias Dr. phil.	724	Gennerich, Ines	2620
Geisler, Maria	1523	Gennerich, Ines	2639
Geisler, Maria Dr. phil.	1523	Gennerich, Ines	2641
Geisler, Tobias Dr. phil.	3195	Gennerich, Ines	2643
Gelfort, Pascal	1446	Gennerich, Ines	2643
Gelfort, Pascal	1447	Gennerich, Ines	2643
Gelfort, Pascal	1465	Gennerich, Ines	2643
Gelfort, Pascal	1469	Gennerich, Ines	2644
Gelfort, Pascal	1472	Gennerich, Ines	2644
Gelfort, Pascal	1476	Gennerich, Ines	2644
Gelfort, Pascal	1479	Gennerich, Ines	2644

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gennerich, Ines	2645	Gentsch, Gregor Jörg	2131
Gennerich, Ines	2655	Gentsch, Gregor Jörg	2959
Gennerich, Ines	2661	George, Jana Dr.	1335
Gennerich, Ines	2676	George, Jana Dr.	1346
Gennerich, Ines	2684	George, Jana Dr.	1353
Gennerich, Ines	2691	George, Jana Dr.	1399
Gennerich, Ines	2700	George, Janine Univ.Prof. Dr.	2118
Gennerich, Ines	2711	George, Jana Dr.	3219
Gennerich, Ines	2712	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	188
Gennerich, Ines	2712	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	203
Gennerich, Ines	2712	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	207
Gennerich, Ines	2715	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	228
Gennerich, Ines	2718	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	246
Gennerich, Ines	2743	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	267
Gennerich, Ines	2744	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	347
Gennerich, Ines	2745	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	353
Gennerich, Ines	2745	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	358
Gennerich, Ines	2746	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	364
Gennerich, Ines	2793	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	368
Gennerich, Ines	2811	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	381
Gennerich, Ines	2822	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	384
Gennerich, Ines	2823	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	384
Gennerich, Ines	2824	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	474
Gennerich, Ines	2824	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	474
Gennerich, Ines	2825	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	475
Gennerich, Ines	2825	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	476
Gennerich, Ines	2826	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	543
Gennerich, Ines	2826	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	556
Gennerich, Ines	2829	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	558
Gennerich, Ines	2829	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	563
Gennerich, Ines	2830	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	569
Gennerich, Ines	2830	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	571
Gennerich, Ines	2830	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	574
Gennerich, Ines	2831	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	589
Gennerich, Ines	2831	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	592
Gennerich, Ines	2831	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	592
Gennerich, Ines	2832	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	594
Gennerich, Ines	2832	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	595
Gennerich, Ines	2832	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	608
Gennerich, Ines	2833	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	616
Gennerich, Ines	2833	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	618
Gennerich, Ines	2833	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	619
Gennerich, Ines	2833	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	628
Gennerich, Ines	2834	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	638
Gennerich, Ines	2834	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	691
Gennerich, Ines	2837	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	693
Gennerich, Ines	2838	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	694
Gennerich, Ines	2937	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	703
Gennerich, Ines	2938	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	706
Gennerich, Ines	2939	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	707
Gennerich, Ines	3040	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	721
Gennerich, Ines	3095	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	727
Gennerich, Ines	3096	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	734
Gennerich, Ines	3101	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	745
Gennerich, Ines	3131	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	757
Gentsch, Gregor Jörg	2073	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2436
Gentsch, Gregor Jörg	2111	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2476

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	3191	Gerhardt, Johanne	1045
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	3198	Gerhardt, Johanne	1045
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	853	Gerhardt, Johanne	1045
Gerber, Stefan	869	Gerhardt, Johanne	1046
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	869	Gerhardt, Johanne	1046
Gerber, Stefan	870	Gerhardt, Johanne	1046
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	870	Gerhardt, Johanne	1046
Gerber, Stefan	871	Gerhardt, Johanne	1047
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	871	Gerhardt, Johanne	1047
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	878	Gerhardt, Johanne	1047
Gerber, Stefan	886	Gerhardt, Johanne	1047
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	886	Gerhardt, Johanne	1048
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	898	Gerhardt, Johanne	1048
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	900	Gerhardt, Johanne	1048
Gerber, Stefan	903	Gerhardt, Johanne	1048
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	903	Gerhardt, Johanne	1049
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	912	Gerhardt, Johanne	1049
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	914	Gerhardt, Johanne	1049
Gerber, Stefan	917	Gerhardt, Johanne	1050
Gerber, Stefan PD Dr. habil.	917	Gerhardt, Johanne	1050
Gerbig, Christoph	2362	Gerhardt, Johanne	1050
Gerbig, Christoph Dr. habil.	2362	Gerth, Kerstin	1411
Gerbig, Christoph	2382	Gerth, Kerstin	1414
Gerbig, Christoph Dr. habil.	2382	Gerth, Kerstin	1416
Gerbig, Christoph	2383	Gerth, Kirsten	2975
Gerbig, Christoph Dr. habil.	2383	Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	2975
Gerbig, Christoph	2437	Gerth, Kirsten	2985
Gerbig, Christoph Dr. habil.	2437	Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	2985
Gerbig, Christoph	2458	Gerth, Kirsten	2993
Gerbig, Christoph Dr. habil.	2458	Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	2993
Gerbig, Christoph	2459	Geßner, Sophie	1441
Gerbig, Christoph Dr. habil.	2459	Geßner, Sophie	1441
Gerbig, Christoph	3181	Ghaed Sharaf, Shahryar	1791
Gerbig, Christoph Dr. habil.	3181	Ghaed Sharaf, Shahryar	1943
Gerbig, Christoph	3181	Ghaed Sharaf, Shahryar	1954
Gerbig, Christoph Dr. habil.	3181	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1643
Gerbothe, Tobias	65	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1646
Gerhardt, Lisa-Maria	353	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1658
Gerhardt, Lisa-Maria	364	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1665
Gerhardt, Lisa-Maria	381	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1668
Gerhardt, Lisa-Maria	384	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1673
Gerhardt, Lisa-Maria	474	Gierschke, Jana Dr.phil.	2978
Gerhardt, Lisa-Maria	475	Gierschke, Jana Dr.phil.	2978
Gerhardt, Lisa-Maria	476	Gierschke, Jana Dr.phil.	2979
Gerhardt, Lisa-Maria	595	Gierschke, Jana Dr.phil.	2979
Gerhardt, Lisa-Maria	619	Gierschke, Jana Dr.phil.	2980
Gerhardt, Johanne	991	Gierschke, Jana Dr.phil.	2980
Gerhardt, Johanne	991	Gierschke, Jana Dr.phil.	2982
Gerhardt, Johanne	992	Gierschke, Jana Dr.phil.	2982
Gerhardt, Johanne	992	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2119
Gerhardt, Johanne	992	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2119
Gerhardt, Johanne	992	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2120
Gerhardt, Johanne	1044	Giesel, Christoph	1241
Gerhardt, Johanne	1044	Giesel, Christoph Dr.	1241
Gerhardt, Johanne	1044	Giesel, Christoph	1316
Gerhardt, Johanne	1044	Giesel, Christoph Dr.	1316
Gerhardt, Johanne	1045	Giesel, Christoph	1318

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Giesel, Christoph Dr.	1318	Gleixner, Gerd	2921
Giesel, Christoph	1319	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2921
Giesel, Christoph Dr.	1319	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	1859
Giesel, Christoph	1392	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2516
Giesel, Christoph Dr.	1392	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2518
Giesel, Christoph	1395	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2547
Giesel, Christoph Dr.	1395	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2552
Giesel, Christoph	1643	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2568
Giesel, Christoph Dr.	1643	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2638
Giesel, Christoph	1659	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2714
Giesel, Christoph Dr.	1659	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2766
Giesel, Christoph	1666	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2894
Giesel, Christoph Dr.	1666	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2896
Giesel, Christoph	1669	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2898
Giesel, Christoph Dr.	1669	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2906
Giesel, Christoph	3219	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2931
Giesel, Christoph Dr.	3219	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2935
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1824	Göbel, Heike	2320
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1841	Göbel, Heike	2339
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1879	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	1847
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1884	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2187
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1904	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2191
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1914	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2203
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1915	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2496
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1925	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2496
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1965	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2514
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1973	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2514
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1985	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2522
Gillmeister, Gerlinde	829	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2522
Glaser, Ralf Dr. rer. nat.	2634	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2543
Glaser, Ralf Dr. rer. nat.	2773	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2543
Glatz, Uwe	2975	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2548
Glatz, Uwe Dr. phil.	2975	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2548
Glatz, Uwe	2985	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2561
Glatz, Uwe Dr. phil.	2985	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2562
Glatz, Uwe	2993	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2579
Glatz, Uwe Dr. phil.	2993	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2580
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2321	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2584
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2327	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2584
Gleixner, Gerd	2327	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2592
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2327	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2593
Gleixner, Gerd	2328	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2605
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2328	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2606
Gleixner, Gerd	2365	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2610
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2365	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2636
Gleixner, Gerd	2398	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2711
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2398	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2739
Gleixner, Gerd	2398	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2758
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2398	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2758
Gleixner, Gerd	2429	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2759
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2429	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2759
Gleixner, Gerd	2460	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2760
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2460	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2760
Gleixner, Gerd	2638	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2760
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2638	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2761
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2648	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2762
Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2921	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2895

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2896	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	587
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2898	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	587
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2901	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	612
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2925	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	613
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2925	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	695
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2926	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	696
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2926	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	709
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2934	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	710
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	3093	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	719
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	3103	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	719
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	3122	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	728
Goepel, Andreas	2059	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	729
Goepel, Andreas Dr.	2059	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	758
Goepel, Andreas	2060	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	770
Goepel, Andreas Dr.	2060	Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	789
Goepel, Andreas Dr.	2321	Golemovic, Bojan	432
Goepel, Andreas	2335	Golemovic, Bojan	432
Goepel, Andreas Dr.	2335	Golemovic, Bojan	1132
Goepel, Andreas	2335	Golemovic, Bojan	1132
Goepel, Andreas Dr.	2335	Golke-Stiebritz, Sandra	2658
Goepel, Andreas	2337	Golke-Stiebritz, Sandra	2681
Goepel, Andreas Dr.	2337	Golke-Stiebritz, Sandra	2704
Goepel, Andreas	2337	Golke-Stiebritz, Sandra	2814
Goepel, Andreas	2337	Gonzalez Ramirez, Karla	1178
Goepel, Andreas Dr.	2337	Gonzalez Ramirez, Karla	1213
Goepel, Andreas	2337	Gonzalez Ramirez, Karla	1213
Goepel, Andreas Dr.	2337	Gopalakrishnan Nair, Anagha	2633
Goepel, Andreas Dr.	2353	Gopalakrishnan Nair, Anagha	2773
Goepel, Andreas	2359	Goral, Andreas	1813
Goepel, Andreas Dr.	2359	Goral, Andreas	1831
Goepel, Andreas	2359	Goral, Andreas	1846
Goepel, Andreas Dr.	2359	Goral, Andreas	1956
Goepel, Andreas	2406	Gottkehaskamp, Gunne	61
Goepel, Andreas Dr.	2406	Gottkehaskamp, Gunne	63
Goepel, Andreas	2406	Gottkehaskamp, Gunne	3225
Goepel, Andreas	2406	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2153
Goepel, Andreas Dr.	2406	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2169
Goepel, Andreas	3038	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2170
Goepel, Andreas Dr.	3038	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2222
Goepel, Andreas Dr.	3215	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2223
Goldammer, Karl-Christoph Dipl.-Theol.	70	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2227
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	188	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2260
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	203	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2260
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	207	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2262
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	245	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2263
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	266	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2268
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	347	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2269
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	358	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2278
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	379	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2279
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	388	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2298
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	473	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2298
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	544	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2305
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	545	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2306
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	560	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2316
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	561	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2317
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	572	Götze, Andrea	1681
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	573	Grabe, Danny	846

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grae, Danny	846	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2149
Grae, Danny	3011	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2151
Grae, Danny	3011	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2153
Grae, Danny	3065	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2161
Grae, Danny	3064	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2161
Grae, Danny	3118	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2162
Grae, Danny	3118	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2166
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1405	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2167
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1695	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2169
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1702	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2170
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1705	Gräfe, Stefanie	2174
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1711	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2174
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1715	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2217
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1717	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2217
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1718	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2221
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1720	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2260
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1724	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2260
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1727	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2278
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1729	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2279
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1732	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2279
Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1734	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2281
Graen, Dennis	826	Gräfe, Stefanie	2283
Graen, Dennis Dr. phil.	826	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2282
Graen, Dennis	827	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2288
Graen, Dennis Dr. phil.	827	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2290
Graf, Holger PD Dr.	189	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2291
Graf, Holger PD Dr.	223	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2292
Graf, Holger PD Dr.	226	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2295
Graf, Holger PD Dr.	244	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2296
Graf, Holger PD Dr.	346	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2297
Graf, Holger PD Dr.	367	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2297
Graf, Holger PD Dr.	472	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2298
Graf, Holger PD Dr.	514	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2298
Graf, Holger PD Dr.	529	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2299
Graf, Holger PD Dr.	547	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2299
Graf, Holger PD Dr.	593	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2299
Graf, Holger PD Dr.	621	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2305
Graf, Holger PD Dr.	626	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2306
Graf, Holger PD Dr.	630	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2306
Graf, Holger PD Dr.	631	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2306
Graf, Holger PD Dr.	642	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2316
Graf, Holger PD Dr.	644	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2317
Graf, Holger PD Dr.	652	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2317
Graf, Holger PD Dr.	655	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2987
Graf, Holger PD Dr.	661	Grajetzki, Jana Dr.	1819
Graf, Holger PD Dr.	663	Grajetzki, Jana Dr.	1819
Graf, Holger PD Dr.	664	Grajetzki, Jana Dr.	1957
Graf, Holger PD Dr.	678	Grajetzki, Jana Dr.	1957
Graf, Holger PD Dr.	684	Grajetzki, Jana Dr.	1962
Graf, Holger PD Dr.	725	Grajetzki, Jana Dr.	1967
Graf, Holger PD Dr.	773	Grajetzki, Jana Dr.	1967
Graf, Holger PD Dr.	785	Grajetzki, Jana Dr.	1971
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	2058	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	795
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	2059	Gramsch-Stehfest, Robert	839
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	2093	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	839
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	2093	Gramsch-Stehfest, Robert	839
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2143	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	839

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gramsch-Stehfest, Robert	846	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	784
Gramsch-Stehfest, Robert	851	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	2431
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	851	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	2474
Gramsch-Stehfest, Robert	858	Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1277
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	858	Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1292
Gramsch-Stehfest, Robert	867	Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1303
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	867	Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1313
Gramsch-Stehfest, Robert	867	Grebnev, Kirill	2075
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	867	Grebnev, Kirill	2113
Gramsch-Stehfest, Robert	868	Green, David Univ.Prof. Dr.	1785
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	868	Green, David Univ.Prof. Dr.	1785
Gramsch-Stehfest, Robert	869	Green, David Univ.Prof. Dr.	1799
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	869	Green, David Univ.Prof. Dr.	1799
Gramsch-Stehfest, Robert	875	Green, David Univ.Prof. Dr.	1804
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	875	Green, David Univ.Prof. Dr.	1804
Gramsch-Stehfest, Robert	885	Green, David Univ.Prof. Dr.	1887
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	885	Green, David Univ.Prof. Dr.	1891
Gramsch-Stehfest, Robert	886	Green, David Univ.Prof. Dr.	1929
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	886	Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	78
Gramsch-Stehfest, Robert	889	Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	78
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	889	Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	78
Gramsch-Stehfest, Robert	905	Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	78
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	905	Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	79
Gramsch-Stehfest, Robert	906	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1806
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	906	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1806
Gramsch-Stehfest, Robert	926	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1807
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	926	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1821
Gramsch-Stehfest, Robert	929	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1822
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	929	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1822
Gramsch-Stehfest, Robert	932	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1824
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	932	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1833
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	2964	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1834
Gramsch-Stehfest, Robert	3011	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1834
Gramsch-Stehfest, Robert	3012	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1836
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	3012	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1873
Gramsch-Stehfest, Robert	3065	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1895
Gramsch-Stehfest, Robert	3065	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1901
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	3065	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1910
Gramsch-Stehfest, Robert	3117	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1924
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	3117	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1959
Gramsch-Stehfest, Robert	3118	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1960
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	1852	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1960
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2510	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1969
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2525	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1970
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2550	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1970
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2577	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1976
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2622	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1976
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2776	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1976
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2777	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1980
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2942	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1980
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	641	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1980
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	646	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1998
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	650	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	3030
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	659	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	3045
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	662	Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	3131
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	670	Gresnigt, Mark Dr.	2517
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	682	Gresnigt, Mark Dr.	2528

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gresnigt, Mark Dr.	2528	Grimmelsmann, Ria	1479
Gresnigt, Mark Dr.	2528	Grimmelsmann, Ria	1480
Gresnigt, Mark Dr.	2553	Grimmelsmann, Ria	1481
Gresnigt, Mark Dr.	2553	Grimmelsmann, Ria	1483
Gresnigt, Mark Dr.	2554	Grimmelsmann, Ria	1485
Gresnigt, Mark Dr.	2578	Grimmelsmann, Ria	1485
Gresnigt, Mark Dr.	2578	Grimmelsmann, Ria	1488
Gresnigt, Mark Dr.	2578	Grimmelsmann, Ria	1490
Gresnigt, Mark Dr.	2594	Grimmelsmann, Ria	1491
Gresnigt, Mark Dr.	2594	Grimmelsmann, Ria	1503
Gresnigt, Mark Dr.	2594	Grimmelsmann, Ria	1508
Gresnigt, Mark Dr.	2606	Grimmelsmann, Ria	1508
Gresnigt, Mark Dr.	2607	Grimmelsmann, Ria	1508
Gresnigt, Mark Dr.	2607	Grimmelsmann, Ria	1509
Gresnigt, Mark Dr.	2737	Grimmelsmann, Ria	1511
Gresnigt, Mark Dr.	2767	Grimmelsmann, Ria	1530
Gresnigt, Mark Dr.	2768	Grimmelsmann, Ria	1534
Gresnigt, Mark Dr.	2897	Grimstein, Jens	3235
Gresnigt, Mark Dr.	2897	Grimstein, Jens Dr. phil.	3235
Gresnigt, Mark Dr.	2903	Grimstein, Jens	3236
Gresnigt, Mark Dr.	2904	Grimstein, Jens Dr. phil.	3236
Gresnigt, Mark Dr.	2904	Grimstein, Jens	3237
Gresnigt, Mark Dr.	2905	Grimstein, Jens Dr. phil.	3237
Gresnigt, Mark Dr.	2905	Grimstein, Jens	3237
Gresnigt, Mark Dr.	2905	Grimstein, Jens Dr. phil.	3237
Gresnigt, Mark Dr.	2906	Grimstein, Jens	3238
Gresnigt, Mark Dr.	2907	Grimstein, Jens Dr. phil.	3238
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2193	Grimstein, Jens	3238
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2240	Grimstein, Jens Dr. phil.	3238
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2724	Grimstein, Jens	3239
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2724	Grimstein, Jens Dr. phil.	3239
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2877	Grimstein, Jens	3240
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2878	Grimstein, Jens Dr. phil.	3240
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2879	Grimstein, Jens	3240
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2911	Grimstein, Jens Dr. phil.	3240
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2912	Grimstein, Jens	3245
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2947	Grimstein, Jens Dr. phil.	3245
Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2951	Grimstein, Jens Dr. phil.	3267
Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	2321	Grimstein, Jens	3277
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2052	Grimstein, Jens Dr. phil.	3277
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2060	Grimstein, Jens	3278
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2089	Grimstein, Jens Dr. phil.	3278
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2090	Groh, David Stud.r	509
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2091	Groh, David Stud.r	509
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2092	Groh, David Stud.r	517
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2092	Groh, David Stud.r	517
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2234	Groh, David Stud.r	1682
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2299	Gropengießer-Arlt, Louisa	186
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2301	Gropengießer-Arlt, Louisa	187
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2301	Gropengießer-Arlt, Louisa	202
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2302	Gropengießer-Arlt, Louisa	202
Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2304	Gropengießer-Arlt, Louisa	206
Gries, Mark	96	Gropengießer-Arlt, Louisa	206
Gries, Mark	145	Gropengießer-Arlt, Louisa	243
Gries, Mark	151	Gropengießer-Arlt, Louisa	251
Grimmelsmann, Ria	1438	Gropengießer-Arlt, Louisa	265
Grimmelsmann, Ria	1461	Gropengießer-Arlt, Louisa	342

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gropengießer-Arlt, Louisa	345	Groß, Bernhard	1256
Gropengießer-Arlt, Louisa	353	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1256
Gropengießer-Arlt, Louisa	356	Groß, Bernhard	1260
Gropengießer-Arlt, Louisa	375	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1260
Gropengießer-Arlt, Louisa	378	Groß, Bernhard	1267
Gropengießer-Arlt, Louisa	471	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1266
Gropengießer-Arlt, Louisa	471	Groß, Bernhard	1268
Gropengießer-Arlt, Louisa	515	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1268
Gropengießer-Arlt, Louisa	529	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1273
Grosche, Carla	1766	Groß, Bernhard	1275
Grosche, Carla M.Sc.	1766	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1275
Grosche, Carla	1771	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1277
Grosche, Carla M.Sc.	1771	Groß, Bernhard	1277
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1165	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1277
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1166	Groß, Bernhard	1278
Gröschke, Daniela	1169	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1278
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1169	Groß, Bernhard	1280
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1169	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1280
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1170	Groß, Bernhard	1282
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1173	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1282
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1173	Groß, Bernhard	1286
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1173	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1286
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1174	Groß, Bernhard	1291
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1174	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1291
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1556	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1292
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1567	Groß, Bernhard	1293
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1569	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1293
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1569	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1294
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1571	Groß, Bernhard	1294
Gröschner, Alexander	1573	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1294
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1573	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1297
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1575	Groß, Bernhard	1298
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1577	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1298
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1580	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1300
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1582	Groß, Bernhard	1301
Gröschner, Alexander	1584	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1301
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1584	Groß, Bernhard	1303
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1586	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1303
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1592	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1304
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1596	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1305
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1597	Groß, Bernhard	1306
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1599	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1306
Gröschner, Alexander	1600	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1313
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1600	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1314
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1603	Groß, Bernhard	1315
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1610	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1315
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	958	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1704
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	961	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1714
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	965	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1732
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	968	Grosser, Janett	2171
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	972	Grosser, Janett	2216
Groß, Bernhard	1251	Grosser, Janett	2216
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1251	Grosser, Janett	2216
Groß, Bernhard	1254	Grosser, Janett	2301
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1254	Grosser, Janett	2304
Groß, Bernhard	1255	Grosser, Janett	2304
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1255	Grosser, Janett	2304

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Groth, Marco Dr.	2635	Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	2046
Groth, Marco Dr.	2893	Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	2062
Groth, Marco Dr.	2899	Grunwald, Luisa	1044
Groth, Marco Dr.	2908	Grunwald, Luisa	1047
Groth, Marco Dr.	2912	Grunwald, Luisa	1049
Grub, Maria	1763	Grunwald, Luisa	1049
Grub, Maria	1763	Grunwald, Luisa	1050
Grub, Maria	1764	Grunwald, Luisa	1050
Grub, Maria	1764	Grunwald, Elise	1439
Grub, Maria	1769	Grunwald, Elise	1463
Grub, Maria	1771	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2321
Grub, Maria	1771	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2332
Grub, Maria	1774	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2364
Gruevska, Julia	2626	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2364
Gruevska, Julia	2804	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2365
Grüger-Volz, Mira Helen	1441	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2406
Grüger-Volz, Mira Helen	1442	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	3211
Grüger-Volz, Mira Helen	1442	Grzenia, Carolin	1056
Grüger-Volz, Mira Helen	1501	Grzenia, Carolin	1056
Grund, Max	847	Grzenia, Carolin	1069
Grund, Max M.A.	847	Grzenia, Carolin	1069
Grund, Max	852	Grzenia, Carolin	3187
Grund, Max M.A.	852	Grzenia, Carolin	3187
Grund, Max	864	Gudat, Georg	2420
Grund, Max M.A.	864	Gudat, Georg	2422
Grund, Max	866	Gudat, Georg	2423
Grund, Max M.A.	866	Gudat, Georg	2423
Grund, Max	882	Gudat, Georg	2423
Grund, Max M.A.	882	Gudat, Georg	2435
Grund, Max	885	Gudat, Georg	2466
Grund, Max M.A.	884	Gudat, Georg	2466
Grund, Max	927	Gudat, Georg	2467
Grund, Max M.A.	927	Gudat, Georg	2467
Grund, Max	928	Gudat, Georg	2467
Grund, Max M.A.	928	Gudat, Georg	2471
Grund, Max	938	Gudat, Georg	3178
Grund, Max M.A.	938	Guhra, Tom	2338
Grund, Max	2963	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	2338
Grund, Max M.A.	2963	Guhra, Tom	2378
Grüner, Steve	429	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	2378
Grüner, Steve	429	Guhra, Tom	2409
Grüner, Steve	1106	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	2408
Grüner, Steve	1106	Guhra, Tom	2458
Grüner, Steve	1148	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	2458
Grüner, Steve	1148	Gümplová, Petra Dr. phil.	1659
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	100	Gümplová, Petra Dr. phil.	1666
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	101	Gümplová, Petra Dr. phil.	1683
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	105	Günther, Michelle	97
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	122	Günther, Michelle	148
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	122	Günther, Marie	1271
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	123	Günther, Marie	1286
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	124	Günther, Marie	1309
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	143	Günther, Marc Dr.	2069
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	155	Günther, Marc Dr.	2106
Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	2034	Guntinas-Lichius, Orlando Univ.Prof. Dr.	2954
Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	2035	Gürlach, Anne	826
Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	2036	Gürlach, Anne Dr. phil.	826

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Guski-Leinwand, Susanne PD Dr. phil. habil.	1529	Haas, Tim	1668
Gutfleisch, Henning	1536	Haas, Tim	1671
Gutfleisch, Henning	1545	Haas, Tim	1672
Gutfleisch, Henning	1554	Haas, Tim	1676
Gutfleisch, Henning	1559	Haas, Tim	1678
Gutfleisch, Henning	3164	Haas, Tim	1685
Gutte, Lina Angela	1158	Haas, Tim	1744
Haar, Naemi	1268	Haas, Tim	1749
Haar, Naemi	1270	Haase, Heiko	2325
Haar, Naemi	1287	Haase, Patrick	2325
Haar, Naemi	1288	Haase, Patrick	2325
Haar, Naemi	1311	Haase, Heiko	3213
Haar, Naemi	1311	Haase, Patrick	3213
Haas, Florian	1052	Haase, Patrick	3213
Haas, Florian	1052	Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	1843
Haas, Florian	1052	Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	2957
Haas, Florian PD Dr. phil.	1051	Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	2958
Haas, Florian	1054	Habenstein, Annett	2417
Haas, Florian	1054	Habenstein, Annett	2418
Haas, Florian PD Dr. phil.	1053	Habenstein, Annett	2420
Haas, Florian	1063	Habenstein, Annett	2423
Haas, Florian	1063	Habenstein, Annett	2425
Haas, Florian	1063	Habenstein, Annett	2427
Haas, Florian PD Dr. phil.	1062	Habenstein, Annett	2433
Haas, Florian	1064	Habenstein, Annett	2441
Haas, Florian	1064	Habenstein, Annett	2441
Haas, Florian PD Dr. phil.	1064	Habenstein, Annett	2443
Haas, Florian	1076	Habenstein, Annett	2450
Haas, Florian PD Dr. phil.	1076	Habenstein, Annett	2451
Haas, Florian	1076	Habenstein, Annett	2457
Haas, Florian PD Dr. phil.	1076	Habenstein, Annett	2465
Haas, Florian	1080	Habenstein, Annett	2472
Haas, Florian PD Dr. phil.	1080	Habenstein, Annett	2473
Haas, Florian	1081	Habenstein, Annett	2475
Haas, Florian PD Dr. phil.	1081	Habenstein, Annett	2478
Haas, Florian	1083	Habenstein, Annett	2479
Haas, Florian PD Dr. phil.	1083	Habenstein, Annett	2480
Haas, Florian	1084	Habenstein, Annett	2481
Haas, Florian PD Dr. phil.	1084	Habenstein, Annett	2481
Haas, Florian	1087	Habenstein, Annett	2483
Haas, Florian PD Dr. phil.	1087	Habenstein, Annett	2486
Haas, Florian	1087	Hack, Judith Siglinde Dr.	838
Haas, Florian PD Dr. phil.	1087	Hack, Judith Siglinde Dr.	931
Haas, Florian	1089	Hack, Judith Siglinde Dr.	933
Haas, Florian PD Dr. phil.	1089	Hack, Judith Siglinde Dr.	936
Haas, Florian	1090	Hackl, Johannes	1225
Haas, Florian PD Dr. phil.	1090	Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1225
Haas, Florian	1094	Hackl, Johannes	1225
Haas, Florian PD Dr. phil.	1094	Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1225
Haas, Florian	1095	Hackl, Johannes	1226
Haas, Florian PD Dr. phil.	1095	Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1226
Haas, Tim	1639	Hackl, Johannes	1227
Haas, Tim	1641	Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1227
Haas, Tim	1642	Hackl, Johannes	1235
Haas, Tim	1651	Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1235
Haas, Tim	1653	Hackl, Johannes	3071
Haas, Tim	1655	Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	3071

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hackl, Johannes	3117	Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	2366
Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	3117	Häfferer, Lina	2974
Hackl, Johannes	3218	Häfferer, Lina	2974
Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	3218	Häfferer, Lina	2974
Hädrich, Tobias	175	Häfferer, Lina	2974
Hädrich, Tobias	176	Häfferer, Lina	2974
Hädrich, Tobias	192	Hagemeyer, Birk	1432
Hädrich, Tobias	193	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1432
Hädrich, Tobias	218	Hagemeyer, Birk	1432
Hädrich, Tobias	234	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1432
Hädrich, Tobias	240	Hagemeyer, Birk	1433
Hädrich, Tobias	257	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1433
Hädrich, Tobias	257	Hagemeyer, Birk	1459
Hädrich, Tobias	271	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1459
Hädrich, Tobias	272	Hagemeyer, Birk	1459
Hädrich, Tobias	279	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1459
Hädrich, Tobias	279	Hagemeyer, Birk	1460
Hädrich, Tobias	282	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1460
Hädrich, Tobias	283	Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1528
Hädrich, Tobias	287	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	331
Hädrich, Tobias	287	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	334
Hädrich, Tobias	292	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	338
Hädrich, Tobias	292	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	397
Hädrich, Tobias	328	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1793
Hädrich, Tobias	329	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1803
Hädrich, Tobias	338	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1808
Hädrich, Tobias	395	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1814
Hädrich, Tobias	395	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1817
Hädrich, Tobias	406	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1818
Hädrich, Tobias	406	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1818
Hädrich, Tobias	462	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1818
Hädrich, Tobias	462	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1826
Hädrich, Tobias	481	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1837
Hädrich, Tobias	481	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1839
Hädrich, Tobias	493	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1840
Hädrich, Tobias	494	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1840
Hädrich, Tobias	508	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1840
Hädrich, Tobias	508	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1842
Hädrich, Tobias	523	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1846
Hädrich, Tobias	534	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1857
Hädrich, Tobias	534	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1857
Hädrich, Tobias	538	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1865
Hädrich, Tobias	539	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1867
Hädrich, Tobias	762	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1868
Hädrich, Tobias	762	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1899
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	2394	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1904
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	2757	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1905
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	2949	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1909
Hädrich, Tobias	3005	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1911
Hädrich, Tobias	3053	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1913
Hädrich, Tobias	3099	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1916
Hädrich, Tobias	3110	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1918
Hädrich, Tobias	3122	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1923
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	3206	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1927
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	3216	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1962
Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	2031	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1965
Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	2033	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1966

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1971	Hamacher, Daniel	1611
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1974	Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1611
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1982	Hamacher, Daniel	1612
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1992	Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1612
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1992	Hamacher, Daniel	1614
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1994	Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1614
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1995	Hamacher, Daniel	1615
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1996	Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1615
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1999	Hamacher, Daniel	1619
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	2011	Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1619
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	3029	Hamacher, Daniel	1620
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	3029	Hamacher, Daniel	1620
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2094	Hamacher, Daniel	1620
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2094	Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1619
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2157	Hamacher, Daniel	1620
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2163	Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1620
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2164	Hamacher, Daniel	1621
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2164	Hamacher, Daniel	1621
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2204	Hamacher, Daniel	1621
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2205	Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1621
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2208	Hameister, Ilka Maria	1680
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2211	Hameister, Ilka Maria	1682
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2272	Hammer, Martin Dr. rer. nat.	2954
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2272	Hänel, Christoph	848
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2272	Hänel, Christoph	848
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2273	Hänel, Christoph Dr.phil.	848
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2275	Hänel, Christoph Dr.phil.	938
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2277	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2658
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2277	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2658
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2311	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2668
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2311	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2673
Hager, Martin Dr. rer. nat.	2317	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2675
Hahn, Christoph	2062	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2681
Hahn, Christoph	2063	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2690
Hahn, Christoph	2065	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2697
Hahn, Christoph	2065	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2698
Hahn, Christoph	2076	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2702
Hahn, Christoph	2076	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2707
Hahn, Christoph	2100	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2721
Hahn, Christoph	2101	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2814
Hahn, Christoph	2102	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2814
Hahn, Christoph	2102	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2816
Hahn, Christoph	3270	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2560
Hahn, Christoph	3271	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2570
Hajouz, Mohammad	3257	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2768
Hajouz, Mohammad	3257	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2899
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	3257	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	92
Hajouz, Mohammad	3258	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	93
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	3258	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	106
Hajouz, Mohammad	3258	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	106
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	3258	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	132
Hajouz, Mohammad	3258	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	133
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	3258	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	138
Halter, Amanda	1072	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	138
Halter, Amanda	1072	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	142
Halter, Amanda	1097	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	147
Halter, Amanda	1097	Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	153

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	154	Hartmann, Udo	881
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	3002	Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	880
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	3050	Hartmann, Udo	889
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	3113	Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	889
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1783	Hartmann, Michael	1443
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1783	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	1443
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1783	Hartmann, Michael	1463
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1786	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	1463
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1788	Hartmann, Udo	3010
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1796	Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	3010
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1796	Hartmann, Udo	3060
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1796	Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	3060
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1802	Hartmann, Udo	3139
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1802	Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	3139
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1802	Härtner, Achim Prof. Dr.	84
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1940	Hartung, Constance PD Dr.	88
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1942	Hartung, Constance PD Dr.	1396
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1983	Hartung, Mandy	2139
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2002	Hartung, Constance PD Dr.	2998
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2002	Hartung, Constance PD Dr.	3044
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2002	Hartung, Constance PD Dr.	3142
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2004	Hartwig, Kati	2421
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2006	Hartwig, Kati	2444
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2007	Hascher, Ellen	1178
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2022	Hascher, Christian M. A.	1178
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2022	Hascher, Christian M. A.	1192
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2022	Hascher, Christian M. A.	1195
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2023	Hascher, Christian	3237
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2023	Hascher, Christian M. A.	3237
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2023	Hasegawa, Antje	622
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2038	Hasegawa, Antje	622
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	3032	Hasegawa, Antje	622
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	3047	Hasegawa, Antje	623
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	3098	Hasegawa, Antje	623
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	3146	Hasegawa, Antje	624
Hartmann, Udo	822	Hasegawa, Antje	624
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	822	Hasegawa, Antje	623
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	822	Hasegawa, Antje	624
Hartmann, Udo	823	Hasegawa, Antje	624
Hartmann, Udo	823	Hasegawa, Antje	624
Hartmann, Udo	823	Hasegawa, Antje	624
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	823	Hasegawa, Antje	624
Hartmann, Udo	824	Hasegawa, Antje	632
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	823	Hasegawa, Antje	632
Hartmann, Udo	845	Hasegawa, Antje	632
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	845	Hasegawa, Antje	633
Hartmann, Udo	845	Hasegawa, Antje	633
Hartmann, Udo	845	Hasegawa, Antje	634
Hartmann, Udo	845	Hasegawa, Antje	634
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	845	Hasegawa, Antje	634
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	845	Hasegawa, Antje	635
Hartmann, Udo	850	Hasegawa, Antje	635
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	850	Hasegawa, Antje	634
Hartmann, Udo	859	Hasegawa, Antje	635
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	859	Hasegawa, Antje	635
Hartmann, Udo	862	Hasegawa, Antje	1178
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	862	Hasegawa, Antje	1189

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hasegawa, Antje	1190	Haucke, Elena	2640
Hasegawa, Antje	1219	Haucke, Elena	2647
Hasegawa, Antje	3230	Haucke, Elena	2647
Hasegawa, Antje	3230	Haucke, Elena	2647
Hasegawa, Antje	3230	Haucke, Elena	2653
Hasegawa, Antje	3231	Haucke, Elena	2713
Hasegawa, Antje	3231	Haucke, Elena	2752
Hasegawa, Antje	3232	Haucke, Elena	2754
Hasegawa, Antje	3232	Haucke, Elena	2754
Hasegawa, Antje	3232	Haucke, Elena	2754
Hasegawa, Antje	3232	Haucke, Elena	2755
Hasegawa, Antje	3232	Haucke, Elena	2755
Hasegawa, Antje	3232	Haucke, Elena	2755
Hasegawa, Antje	3233	Haucke, Elena	2756
Hasegawa, Antje	3233	Haucke, Elena	2756
Hasegawa, Antje	3235	Haucke, Elena	2756
Hasegawa, Antje	3235	Haucke, Elena	2756
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1786	Haucke, Elena	2757
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1786	Haucke, Elena	2757
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1799	Haucke, Elena	2938
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1800	Haucke, Elena	2948
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1805	Haucke, Elena	2949
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1805	Haucke, Elena	2949
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1939	Haucke, Elena	2949
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1939	Haucke, Elena	2950
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1982	Haucke, Elena	2950
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2003	Haucke, Elena	2950
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2003	Haucke, Elena	3206
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2026	Haucke, Elena	3216
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2027	Haupt, Barbara	1628
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2029	Haupt, Barbara	1628
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2030	Haupt, Barbara	1628
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2365	Haupt, Barbara	1628
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2365	Haupt, Barbara	1628
Hasse, Lutz	108	Haupt, Barbara	1628
Hasse, Lutz Dr.	108	Haupt, Barbara	1628
Hasse, Lutz	117	Haupt, Barbara	1628
Hasse, Lutz Dr.	117	Haupt, Barbara Dr.	1628
Hasse, Lutz	151	Haupt, Lino	1789
Hasse, Lutz Dr.	151	Haupt, Lino	1789
Hasse, Lutz	159	Haupt, Lino	1880
Hasse, Lutz Dr.	159	Haupt, Lino	1942
Hasse, Lutz	3000	Haupt, Lino	1982
Hasse, Lutz Dr.	2999	Hauswald, Maria	1573
Haubenreißer, Tim M.A.	817	Hauswald, Maria	1573
Haucke, Elena	2378	Hauswald, Maria	1574
Haucke, Elena	2378	Hauswald, Maria	1584
Haucke, Elena	2379	Hauswald, Maria	1584
Haucke, Elena	2379	Hauswald, Maria	1585
Haucke, Elena	2394	Hauswald, Maria	1600
Haucke, Elena	2396	Hauswald, Maria	1600
Haucke, Elena	2396	Hauswald, Maria	1601
Haucke, Elena	2436	Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1637
Haucke, Elena	2457	Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1646
Haucke, Elena	2506	Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1651
Haucke, Elena	2535	Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1653
Haucke, Elena	2614	Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1662

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1663	Hegner, Victoria	3020
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1667	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3020
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1669	Hegner, Victoria	3073
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1675	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3073
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	3024	Hegner, Victoria	3073
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	3082	Hegner, Victoria	3073
Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	3133	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3073
Hecht, Holger Dipl.-Ing.	1438	Hegner, Victoria	3074
Hecht, Holger Dipl.-Ing.	1462	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3073
Hecht, Holger Dipl.-Ing.	3026	Hegner, Victoria	3074
Hecht, Holger Dipl.-Ing.	3081	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3074
Hecht, Holger Dipl.-Ing.	3101	Hegner, Victoria	3134
Hegner, Victoria	1247	Hegner, Victoria	3134
Hegner, Victoria	1247	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3134
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1247	Hegner, Victoria	3140
Hegner, Victoria	1247	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3140
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1247	Hegner, Victoria	3149
Hegner, Victoria	1248	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3149
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1248	Hegner, Victoria	3154
Hegner, Victoria	1249	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3154
Hegner, Victoria	1249	Hegner, Victoria	3171
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1249	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3171
Hegner, Victoria	1249	Hegner, Victoria	3183
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1249	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3183
Hegner, Victoria	1252	Hegner, Victoria	3186
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1252	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3186
Hegner, Victoria	1253	Hegner, Victoria	3187
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1253	Hegner, Victoria	3187
Hegner, Victoria	1254	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3187
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1254	Hegner, Victoria	3187
Hegner, Victoria	1255	Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3187
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1255	Heide, Max	542
Hegner, Victoria	1258	Heide, Max	544
Hegner, Victoria	1258	Heide, Max	551
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1257	Heide, Max	553
Hegner, Victoria	1262	Heide, Max	557
Hegner, Victoria	1262	Heide, Max	559
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1262	Heide, Max	564
Hegner, Victoria	1263	Heide, Max	565
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1263	Heide, Max	576
Hegner, Victoria	1263	Heide, Max	578
Hegner, Victoria	1263	Heide, Max	580
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1263	Heide, Max	583
Hegner, Victoria	1263	Heide, Max	606
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1263	Heide, Max	610
Hegner, Victoria	1263	Heide, Max	698
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1263	Heide, Max	701
Hegner, Victoria	1265	Heide, Max	704
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1265	Heide, Max	708
Hegner, Victoria	1750	Heide, Max	713
Hegner, Victoria	1750	Heide, Max	716
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	1750	Heide, Max	726
Hegner, Victoria	3019	Heide, Max	728
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3019	Heide, Max	739
Hegner, Victoria	3020	Heide, Max	740
Hegner, Victoria	3020	Heide, Max	745
Hegner, Victoria Univ.Prof. Dr.	3020	Heide, Max	746

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heide, Max	770	Heintze, Michael	1231
Heide, Max	771	Heintze, Michael	1231
Heilen, Julia Dr. phil.	89	Heintze, Michael PD Dr.	1231
Heilen, Julia Dr. phil.	426	Heintze, Michael PD Dr.	1232
Heilen, Julia Dr. phil.	1123	Heintze, Michael	1347
Heilen, Julia Dr. phil.	1238	Heintze, Michael	1347
Heilen, Julia Dr. phil.	1238	Heintze, Michael	1347
Heilen, Julia Dr. phil.	1241	Heintze, Michael PD Dr.	1347
Heilen, Julia Dr. phil.	3020	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2066
Heilen, Julia Dr. phil.	3062	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2066
Heilen, Julia Dr. phil.	3063	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2068
Heilen, Julia Dr. phil.	3121	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2068
Heilen, Julia Dr. phil.	3125	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2070
Heilen, Julia Dr. phil.	3221	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2070
Heimke, Felix	157	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2097
Heimke, Felix	3190	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2103
Hein, Samuel	1140	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2103
Hein, Samuel	1159	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2105
Hein, Joachim Dr. rer. nat.	2020	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2105
Hein, Joachim Dr. rer. nat.	2040	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2107
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1861	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2108
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2515	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2114
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2515	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2153
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2515	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2169
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2522	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2170
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2523	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2260
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2523	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2260
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2557	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2278
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2558	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2279
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2558	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2288
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2574	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2293
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2574	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2293
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2574	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2293
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2633	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2296
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2634	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2298
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2634	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2298
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2772	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2305
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2772	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2306
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2773	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2316
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2773	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2317
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2773	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2957
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2773	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2958
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2934	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	3272
Heiner, Michael Dr.	103	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	3272
Heiner, Michael Dr.	108	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	1817
Heiner, Michael Dr.	128	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	1899
Heinrich, Adrian Cornelius	1226	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	1903
Heinrich, Adrian Cornelius M.A.	1226	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	1913
Heinrich, Adrian Cornelius	1226	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	1924
Heinrich, Adrian Cornelius M.A.	1226	Heinze, Thomas Dr. rer. nat.	1999
Heinrich, Adrian Cornelius	1234	Heinze, Felix	2026
Heinrich, Adrian Cornelius M.A.	1234	Heinze, Felix	2043
Heinrich, Adrian Cornelius	1236	Heinze, Felix	2081
Heinrich, Adrian Cornelius M.A.	1236	Heinze, Peter Dr. rer. nat.	2223
Heintze, Michael PD Dr.	1053	Heinze, Felix	2243
Heintze, Michael PD Dr.	1067	Heinze, Peter Dr. rer. nat.	2319
Heintze, Michael	1231	Heinze, Felix	2368

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	1847	Heinzel, Thorsten	2770
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	1848	Heinzel, Thorsten	2780
Heinzel, Philip	2020	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2785
Heinzel, Philip	2039	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2785
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2191	Heinzel, Thorsten	2802
Heinzel, Philip	2342	Heinzel, Thorsten	2817
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2496	Heinzel, Thorsten	2827
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2496	Heinzel, Thorsten	2839
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2497	Heinzel, Thorsten	2849
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2514	Heinzel, Thorsten	2853
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2514	Heinzel, Thorsten	2864
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2514	Heinzel, Thorsten	2869
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2522	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2898
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2522	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2899
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2522	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2901
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2543	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2925
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2543	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2925
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2544	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2926
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2548	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2928
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2548	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2928
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2561	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2934
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2562	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3093
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2562	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3103
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2579	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3122
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2580	Heisler, Ulrike	2036
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2584	Heisler, Ulrike	2036
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2584	Heisler, Ulrike	2064
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2585	Heisler, Ulrike	2064
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2592	Heisler, Ulrike	2101
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2592	Heisler, Ulrike	2102
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2593	Heisler, Ulrike	2169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2605	Heisler, Ulrike	2169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2606	Heisler, Ulrike	2183
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2606	Heisler, Ulrike	2184
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2610	Heisler, Ulrike	2293
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2629	Heisler, Ulrike	3270
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2629	Heisler, Ulrike	3270
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2711	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2492
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2718	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2492
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2739	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2493
Heinzel, Thorsten	2748	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2500
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2758	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2539
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2758	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2539
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2759	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2539
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2759	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2540
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2759	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2617
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2760	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2618
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2760	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2628
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2760	Hejnl, Andreas	2628
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2761	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2628
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2761	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2639
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2761	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2641
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2762	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2641
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2762	Hejnl, Andreas	2642
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2762	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2642
Heinzel, Thorsten	2763	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2657
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2769	Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2662

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2663	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2637
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2663	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2637
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2674	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2884
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2677	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2885
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2677	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2924
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2678	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2927
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2680	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2927
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2684	Hellmann, Steffen	2321
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2685	Hellmann, Steffen	2358
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2686	Hellmann, Steffen	2358
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2698	Hellmann, Steffen	3214
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2700	Hellmann, Steffen	3214
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2701	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2153
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2702	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2167
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2707	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2167
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2708	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2167
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2708	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2168
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2778	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2168
Hejnl, Andreas	2779	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2169
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2778	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2170
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2806	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2173
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2806	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2177
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2807	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2179
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2807	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2187
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2810	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2187
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2811	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2187
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2811	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2188
Hejnl, Andreas	2812	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2188
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2812	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2188
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2814	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2195
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2820	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2197
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2822	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2203
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2826	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2204
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2829	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2204
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2834	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2252
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2838	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2252
Hejnl, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2895	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2260
Helk, Tobias	2039	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2260
Hell, Sebastian	2024	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2268
Hell, Sebastian	2027	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2270
Hellbach, Florian	846	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2272
Hellbach, Florian	846	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2273
Hellbach, Florian	865	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2274
Hellbach, Florian	865	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2274
Hellbach, Florian	883	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2275
Hellbach, Florian	883	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2275
Hellbach, Florian	927	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2278
Hellbach, Florian	927	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2279
Hellbach, Florian	936	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2279
Hellbach, Florian	936	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2279
Heller, Carina	1438	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2280
Heller, Carina Dr.	1438	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2298
Heller, Carina	1450	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2298
Heller, Carina Dr.	1450	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2305
Heller, Regine aplProf Dr. med.	1858	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2306
Heller, Regine aplProf Dr. med.	2549	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2316
Heller, Regine aplProf Dr. med.	2579	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2317

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2503	Hemmerich, Peter	1859
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2503	Hemmerich, Peter PD Dr.	1859
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2504	Hemmerich, Peter	2180
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2532	Hemmerich, Peter PD Dr.	2180
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2532	Hemmerich, Peter PD Dr.	2186
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2532	Hemmerich, Peter	2198
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2591	Hemmerich, Peter PD Dr.	2198
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2591	Hemmerich, Peter PD Dr.	2202
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2603	Hemmerich, Peter	2242
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2604	Hemmerich, Peter PD Dr.	2242
Hellwig, Frank	2614	Hemmerich, Peter	2516
Hellwig, Frank	2614	Hemmerich, Peter PD Dr.	2516
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2614	Hemmerich, Peter	2519
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2643	Hemmerich, Peter PD Dr.	2518
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2644	Hemmerich, Peter	2553
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2661	Hemmerich, Peter PD Dr.	2552
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2676	Hemmerich, Peter	2569
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2684	Hemmerich, Peter PD Dr.	2569
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2700	Hemmerich, Peter PD Dr.	2630
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2711	Hemmerich, Peter	2631
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2712	Hemmerich, Peter PD Dr.	2631
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2718	Hemmerich, Peter PD Dr.	2635
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2744	Hemmerich, Peter	2719
Hellwig, Frank	2748	Hemmerich, Peter PD Dr.	2719
Hellwig, Frank	2763	Hemmerich, Peter	2766
Hellwig, Frank	2770	Hemmerich, Peter PD Dr.	2766
Hellwig, Frank	2780	Hemmerich, Peter PD Dr.	2768
Hellwig, Frank	2793	Hemmerich, Peter	2789
Hellwig, Frank	2793	Hemmerich, Peter PD Dr.	2789
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2793	Hemmerich, Peter	2791
Hellwig, Frank	2802	Hemmerich, Peter PD Dr.	2790
Hellwig, Frank	2817	Hemmerich, Peter	2795
Hellwig, Frank	2827	Hemmerich, Peter PD Dr.	2795
Hellwig, Frank	2830	Hemmerich, Peter	2899
Hellwig, Frank	2830	Hemmerich, Peter PD Dr.	2898
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2829	Hemmerich, Peter PD Dr.	2900
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2830	Hemmerich, Peter	2901
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2830	Hemmerich, Peter PD Dr.	2901
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2830	Hemmerich, Peter PD Dr.	2926
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2831	Hemmerich, Peter	2936
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2831	Hemmerich, Peter PD Dr.	2936
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2831	Hemmerich, Peter	2943
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2832	Hemmerich, Peter PD Dr.	2943
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2833	Henkel, Emilia	855
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2833	Henkel, Emilia	855
Hellwig, Frank	2839	Henkel, Emilia	855
Hellwig, Frank	2849	Henkel, Emilia	855
Hellwig, Frank	2853	Henkel, Emilia	855
Hellwig, Frank	2864	Henkel, Emilia	854
Hellwig, Frank	2869	Henkel, Emilia	860
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	3040	Henkel, Emilia	860
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	3096	Henkel, Emilia	860
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	3131	Henkel, Emilia	860
Helmbold, Bernd Dr.	1200	Henkel, Emilia	860
Helmbold, Bernd Dr.	1205	Henkel, Emilia	860
Helmbold, Bernd Dr.	1210	Henkel, Emilia	863
Helmbold, Bernd Dr.	1211	Henkel, Emilia	863

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henkel, Emilia	863	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2468
Henkel, Emilia	863	Henn, Sebastian	2469
Henkel, Emilia	863	Henn, Sebastian	2469
Henkel, Emilia	863	Henn, Sebastian	2469
Henkel, Emilia	882	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2469
Henkel, Emilia	882	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2475
Henkel, Emilia	882	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2475
Henkel, Emilia	882	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2476
Henkel, Emilia	882	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2478
Henkel, Emilia	881	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2483
Henkel, Emilia	910	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2483
Henkel, Emilia	910	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2484
Henkel, Emilia	910	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2486
Henkel, Emilia	910	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2488
Henkel, Emilia	910	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	3210
Henkel, Emilia	910	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	3211
Henkel, Emilia	921	Hennig, Fabian	183
Henkel, Emilia	921	Hennig, Fabian	185
Henkel, Emilia	921	Hennig, Fabian	185
Henkel, Emilia	921	Hennig, Fabian	187
Henkel, Emilia	921	Hennig, Fabian	203
Henkel, Emilia	921	Hennig, Fabian	206
Henkel, Thomas Dr.	2955	Hennig, Fabian	208
Henkelman, Vera Dr.	931	Hennig, Fabian	209
Henkelman, Vera Dr.	1275	Hennig, Fabian	209
Henkelman, Vera Dr.	1282	Hennig, Fabian	211
Henkelman, Vera Dr.	1295	Hennig, Fabian	211
Henkelman, Vera Dr.	1312	Hennig, Fabian	213
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	656	Hennig, Fabian	213
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	656	Hennig, Fabian	214
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	658	Hennig, Fabian	236
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	661	Hennig, Fabian	238
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	681	Hennig, Fabian	237
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	683	Hennig, Fabian	245
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	684	Hennig, Fabian	249
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	684	Hennig, Fabian	251
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2416	Hennig, Fabian	254
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2416	Hennig, Fabian	266
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2418	Hennig, Fabian	296
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2420	Hennig, Fabian	297
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2421	Hennig, Fabian	297
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2426	Hennig, Fabian	302
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2427	Hennig, Fabian	303
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2427	Hennig, Fabian	303
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2428	Hennig, Fabian	305
Henn, Sebastian	2435	Hennig, Fabian	306
Henn, Sebastian	2435	Hennig, Fabian	306
Henn, Sebastian	2435	Hennig, Fabian	343
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2435	Hennig, Fabian	346
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2439	Hennig, Fabian	349
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2442	Hennig, Fabian	349
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2443	Hennig, Fabian	354
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2443	Hennig, Fabian	357
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2447	Hennig, Fabian	360
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2452	Hennig, Fabian	360
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2464	Hennig, Fabian	365
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2465	Hennig, Fabian	369

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hennig, Fabian	369	Hercher, Judith	1525
Hennig, Fabian	378	Hercher, Judith	2589
Hennig, Fabian	388	Hercher, Judith	2600
Hennig, Fabian	400	Hercher, Judith	2933
Hennig, Fabian	466	Herdrich, Marc-Oliver	2065
Hennig, Fabian	468	Herdrich, Marc-Oliver	2102
Hennig, Fabian	467	Herdrich, Marc-Oliver	3271
Hennig, Fabian	473	Herold, Nikola	82
Hennig, Fabian	584	Herold, Nikola	656
Hennig, Fabian	586	Herold, Nikola	656
Hennig, Fabian	585	Herold, Nikola	661
Hennig, Fabian	601	Herold, Nikola	683
Hennig, Fabian	717	Herold, Nikola	684
Hennig, Fabian	719	Herold, Nikola	684
Hennig, Fabian	718	Herold, Nikola	2414
Hennig, Fabian	751	Herold, Nikola	2416
Hennig, Fabian	751	Herold, Nikola	2416
Hennig, Fabian	777	Herold, Nikola	2418
Hennig, Fabian	779	Herold, Nikola	2419
Hennig, Fabian	779	Herold, Nikola	2420
Hennig, Fabian	789	Herold, Nikola	2421
Hennig, Fabian	791	Herold, Nikola	2425
Hennig, Fabian	790	Herold, Nikola	2425
Henning, Marlene	1264	Herold, Nikola	2426
Henning, Marlene B.A.	1264	Herold, Nikola	2427
Henning, Nina Dr.	2635	Herold, Nikola	2427
Henning, Nina Dr.	2893	Herold, Nikola	2428
Henning, Nina Dr.	2899	Herold, Nikola	2434
Henning, Nina Dr.	2908	Herold, Nikola	2434
Henning, Nina Dr.	2912	Herold, Nikola	2435
Henrich, Johannes Dr.	1643	Herold, Nikola	2439
Henrich, Johannes Dr.	1647	Herold, Nikola	2442
Henrich, Johannes Dr.	1658	Herold, Nikola	2443
Henrich, Johannes Dr.	1666	Herold, Nikola	2443
Henrich, Johannes Dr.	1668	Herold, Nikola	2446
Henrich, Johannes Dr.	1673	Herold, Nikola	2447
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2454	Herold, Nikola	2452
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2455	Herold, Nikola	2464
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2643	Herold, Nikola	2465
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2643	Herold, Nikola	2465
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2643	Herold, Nikola	2467
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2644	Herold, Nikola	2468
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2644	Herold, Nikola	2469
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2661	Herold, Nikola	2470
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2676	Herold, Nikola	2471
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2684	Herold, Nikola	2473
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2700	Herold, Nikola	2473
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2831	Herold, Nikola	2475
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2832	Herold, Nikola	2475
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2832	Herold, Nikola	2476
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2832	Herold, Nikola	2478
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2833	Herold, Nikola	2480
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2833	Herold, Nikola	2483
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2834	Herold, Nikola	2483
Henzelmann, Martin PD Dr.	1392	Herold, Nikola	2484
Herbsleb, Marco Dr. phil.	3184	Herold, Nikola	2484
Hercher, Judith	1525	Herold, Nikola	2486

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Herold, Nikola	2487	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2194
Herold, Nikola	2488	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2254
Herold, Nikola	3168	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2549
Herold, Nikola	3169	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2549
Herold, Nikola	3169	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2567
Herold, Nikola	3170	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2568
Herold, Nikola	3170	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2907
Herold, Nikola	3176	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2908
Herold, Nikola	3177	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2908
Herold, Nikola	3177	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2908
Herold, Nikola	3178	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2951
Herold, Nikola	3178	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2952
Herold, Nikola	3210	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2952
Herold, Nikola	3211	Herzog, Stefanie	624
Herold-Schmidt, Hedwig	1247	Herzog, Stefanie	624
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1247	Herzog, Stefanie Dr. phil.	623
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1250	Herzog, Stefanie	634
Herold-Schmidt, Hedwig	1250	Herzog, Stefanie	634
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1250	Herzog, Stefanie Dr. phil.	634
Herold-Schmidt, Hedwig	1251	Herzog, Stefanie	3232
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1251	Herzog, Stefanie	3232
Herold-Schmidt, Hedwig	1253	Herzog, Stefanie Dr. phil.	3232
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1253	Herzog, Stefanie	3235
Herold-Schmidt, Hedwig	1256	Herzog, Stefanie	3235
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1256	Herzog, Stefanie Dr. phil.	3235
Herold-Schmidt, Hedwig	1257	Herzog, Stefanie	3236
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1257	Herzog, Stefanie	3236
Herold-Schmidt, Hedwig	1258	Herzog, Stefanie Dr. phil.	3236
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1258	Herzog, Stefanie	3243
Herold-Schmidt, Hedwig	1258	Herzog, Stefanie	3243
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1258	Herzog, Stefanie Dr. phil.	3243
Herold-Schmidt, Hedwig	1259	Herzog, Stefanie	3244
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1259	Herzog, Stefanie Dr. phil.	3244
Herold-Schmidt, Hedwig	1261	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2145
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1261	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2414
Herold-Schmidt, Hedwig	1261	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2418
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1261	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2423
Herold-Schmidt, Hedwig	1261	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2433
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1261	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2441
Herold-Schmidt, Hedwig	1261	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2450
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1261	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2472
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1262	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2478
Herold-Schmidt, Hedwig	1264	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2481
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1264	Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2488
Herold-Schmidt, Hedwig	1750	Heß, Fabian	1484
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1750	Heß, Fabian	1510
Herrmann, Annemarie	1436	Heß, Fabian	1528
Herrmann, Annemarie	1462	Heß, Djamilia	1762
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2396	Heß, Djamilia	1762
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2640	Heß, Djamilia	1762
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2752	Heß, Djamilia	1764
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2754	Heß, Djamilia	1764
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2756	Heß, Djamilia	1772
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2757	Heß, Djamilia	1772
Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2948	Hesse, Florian Dr. phil.	946
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2176	Hesse, Florian Dr. phil.	949
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2193	Hesse, Florian Dr. phil.	952

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hesse, Janette	2627	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	3037
Heßmer, Annika	2427	Heubeck, Christoph	3209
Heßmer, Annika	2476	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	3209
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	797	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	3215
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	797	Heubner, Friederike Dr. phil.	834
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	801	Heuschkel, Johanna	180
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	802	Heuschkel, Johanna	181
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	802	Heuschkel, Johanna	187
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	808	Heuschkel, Johanna	198
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	809	Heuschkel, Johanna	198
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	814	Heuschkel, Johanna	199
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	815	Heuschkel, Johanna	204
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	817	Heuschkel, Johanna	205
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	3007	Heuschkel, Johanna	206
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	3007	Heuschkel, Johanna	224
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	3056	Heuschkel, Johanna	226
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	3056	Heuschkel, Johanna	226
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	3133	Heuschkel, Johanna	229
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	3142	Heuschkel, Johanna	230
Heubeck, Christoph	2322	Heuschkel, Johanna	230
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2321	Heuschkel, Johanna	242
Heubeck, Christoph	2330	Heuschkel, Johanna	243
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2331	Heuschkel, Johanna	248
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2339	Heuschkel, Johanna	265
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2339	Heuschkel, Johanna	265
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2351	Heuschkel, Johanna	267
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2351	Heuschkel, Johanna	323
Heubeck, Christoph	2355	Heuschkel, Johanna	323
Heubeck, Christoph	2355	Heuschkel, Johanna	344
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2355	Heuschkel, Johanna	345
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2356	Heuschkel, Johanna	351
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2358	Heuschkel, Johanna	355
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2358	Heuschkel, Johanna	362
Heubeck, Christoph	2359	Heuschkel, Johanna	367
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2358	Heuschkel, Johanna	371
Heubeck, Christoph	2359	Heuschkel, Johanna	377
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2359	Heuschkel, Johanna	378
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2362	Heuschkel, Johanna	380
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2362	Heuschkel, Johanna	387
Heubeck, Christoph	2369	Heuschkel, Johanna	390
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2368	Heuschkel, Johanna	399
Heubeck, Christoph	2370	Heuschkel, Johanna	402
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2370	Heuschkel, Johanna	410
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2373	Heuschkel, Johanna	410
Heubeck, Christoph	2374	Heuschkel, Johanna	412
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2377	Heuschkel, Johanna	415
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2377	Heuschkel, Johanna	419
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2379	Heuschkel, Johanna	467
Heubeck, Christoph	2403	Heuschkel, Johanna	469
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2403	Heuschkel, Johanna	471
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2411	Heuschkel, Johanna	486
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2411	Heuschkel, Johanna	488
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2412	Heuschkel, Johanna	498
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2432	Heuschkel, Johanna	499
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2449	Heuschkel, Johanna	510
Heubeck, Christoph	2989	Heuschkel, Johanna	511
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2989	Heuschkel, Johanna	525

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heuschkel, Johanna	526	Heydenreich, Diana	3235
Heuschkel, Johanna	542	Heydenreich, Diana	3235
Heuschkel, Johanna	544	Heydenreich, Diana	3234
Heuschkel, Johanna	551	Heydenreich, Diana	3235
Heuschkel, Johanna	552	Heydenreich, Diana	3235
Heuschkel, Johanna	553	Heydenreich, Diana	3235
Heuschkel, Johanna	556	Heymann, Manuela	2975
Heuschkel, Johanna	557	Heymann, Manuela	2975
Heuschkel, Johanna	558	Heymann, Manuela	2985
Heuschkel, Johanna	559	Heymann, Manuela	2985
Heuschkel, Johanna	563	Heymann, Manuela	2993
Heuschkel, Johanna	564	Heymann, Manuela	2993
Heuschkel, Johanna	565	Hickethier, Nicole	305
Heuschkel, Johanna	565	Hickethier, Nicole	332
Heuschkel, Johanna	570	Hickethier, Florentine	1572
Heuschkel, Johanna	575	Hickethier, Florentine	1572
Heuschkel, Johanna	576	Hickethier, Florentine	1583
Heuschkel, Johanna	578	Hickethier, Florentine	1583
Heuschkel, Johanna	580	Hickethier, Florentine	1600
Heuschkel, Johanna	583	Hickethier, Florentine	1600
Heuschkel, Johanna	594	Hickethier, Nicole	1781
Heuschkel, Johanna	601	Hickethier, Nicole	1781
Heuschkel, Johanna	603	Hickethier, Nicole	1784
Heuschkel, Johanna	606	Hickethier, Nicole	1791
Heuschkel, Johanna	607	Hickethier, Nicole	1798
Heuschkel, Johanna	610	Hickethier, Nicole	1823
Heuschkel, Johanna	614	Hickethier, Nicole	1823
Heuschkel, Johanna	618	Hickethier, Nicole	1830
Heuschkel, Johanna	674	Hickethier, Nicole	1835
Heuschkel, Johanna	690	Hickethier, Nicole	1835
Heuschkel, Johanna	693	Hickethier, Nicole	1852
Heuschkel, Johanna	697	Hickethier, Nicole	1852
Heuschkel, Johanna	698	Hickethier, Nicole	1864
Heuschkel, Johanna	701	Hickethier, Nicole	1864
Heuschkel, Johanna	702	Hickethier, Nicole	1872
Heuschkel, Johanna	704	Hickethier, Nicole	1873
Heuschkel, Johanna	705	Hickethier, Nicole	1879
Heuschkel, Johanna	708	Hickethier, Nicole	1885
Heuschkel, Johanna	710	Hickethier, Nicole	1886
Heuschkel, Johanna	713	Hickethier, Nicole	1890
Heuschkel, Johanna	716	Hickethier, Nicole	1935
Heuschkel, Johanna	726	Hickethier, Nicole	1944
Heuschkel, Johanna	728	Hickethier, Nicole	1949
Heuschkel, Johanna	739	Hickethier, Nicole	1950
Heuschkel, Johanna	740	Hickethier, Nicole	1955
Heuschkel, Johanna	742	Hickethier, Nicole	1956
Heuschkel, Johanna	745	Hickethier, Nicole	1983
Heuschkel, Johanna	746	Hickethier, Nicole	1983
Heuschkel, Johanna	770	Hickethier, Nicole	1990
Heuschkel, Johanna	771	Hickethier, Nicole	1991
Heuschkel, Johanna	771	Hickethier, Nicole	2000
Heuschkel, Johanna	771	Hickethier, Nicole	2000
Heuschkel, Johanna	778	Hickethier, Nicole	2010
Heuschkel, Johanna	780	Hickethier, Nicole	2662
Heuschkel, Johanna	788	Hickethier, Nicole	2913
Heuschkel, Johanna	1812	Hiepe, Jessica	1648
Heuschkel, Johanna	3194	Hiepe, Jessica	1655

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hiepe, Jessica	1743	Hilbert, Claudia Dipl-Geographin	3163
Hiepe, Jessica	2391	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2732
Hiepe, Jessica	2416	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2893
Hiepe, Jessica	2419	Hillerkus, Melanie	953
Hiepe, Jessica	2419	Hiltscher, Anne	840
Hiepe, Jessica	2421	Hiltscher, Anne	840
Hiepe, Jessica	2422	Hindenburg, Dennis	1573
Hiepe, Jessica	2426	Hindenburg, Dennis	1583
Hiepe, Jessica	2426	Hinniger, Mandy	1176
Hiepe, Jessica	2428	Hinniger, Mandy	1177
Hiepe, Jessica	2428	Hinniger, Mandy	1182
Hiepe, Jessica	2428	Hinniger, Mandy	1191
Hiepe, Jessica	2435	Hinniger, Mandy	1200
Hiepe, Jessica	2440	Hinniger, Mandy	1211
Hiepe, Jessica	2442	Hinz, Nicole	93
Hiepe, Jessica	2442	Hinz, Nicole	94
Hiepe, Jessica	2444	Hinz, Nicole	103
Hiepe, Jessica	2444	Hinz, Nicole	103
Hiepe, Jessica	2451	Hinz, Nicole	108
Hiepe, Jessica	2451	Hinz, Nicole	108
Hiepe, Jessica	2452	Hinz, Nicole	110
Hiepe, Jessica	2452	Hinz, Nicole	112
Hiepe, Jessica	2464	Hinz, Nicole	113
Hiepe, Jessica	2465	Hinz, Nicole	114
Hiepe, Jessica	2466	Hinz, Nicole	117
Hiepe, Jessica	2468	Hinz, Nicole	117
Hiepe, Jessica	2468	Hinz, Nicole	128
Hiepe, Jessica	2469	Hinz, Nicole	129
Hiepe, Jessica	2470	Hinz, Nicole	131
Hiepe, Jessica	2480	Hinz, Nicole	132
Hiepe, Jessica	2480	Hinz, Nicole	133
Hiepe, Jessica	2483	Hinz, Nicole	138
Hiepe, Jessica	2484	Hinz, Nicole	139
Hiepe, Jessica	2484	Hinz, Nicole	151
Hiepe, Jessica	2486	Hinz, Nicole	151
Hiepe, Jessica	2487	Hinz, Nicole	154
Hiepe, Jessica	2487	Hinz, Nicole	159
Hiepe, Jessica	2638	Hinz, Nicole	159
Hiepe, Jessica	2735	Hinz, Nicole	159
Hiepe, Jessica	2880	Hinz, Nicole	161
Hiepe, Jessica	2922	Hinz, Nicole	165
Hiepe, Jessica	3035	Hinz, Nicole	3000
Hiepe, Jessica	3035	Hinz, Nicole	2999
Hiepe, Jessica	3036	Hirsch, Erik Dr. phil.	1686
Hiepe, Jessica	3088	Hirsch, Erik Dr. phil.	1687
Hiepe, Jessica	3088	Hirsch, Erik Dr. phil.	1737
Hiepe, Jessica	3088	Hirsch, Erik Dr. phil.	3027
Hiepe, Jessica	3110	Hirsch, Erik Dr. phil.	3076
Hiepe, Jessica	3129	Hirsch, Erik Dr. phil.	3153
Hiepe, Jessica	3152	Hirte, Markus Dr. iur.	105
Hiepe, Jessica	3178	Hirte, Markus Dr. iur.	122
Hilbert, Claudia Dipl-Geographin	2145	Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	2517
Hilbert, Claudia Dipl-Geographin	2244	Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	2519
Hilbert, Claudia Dipl-Geographin	3086	Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	2551
Hilbert, Claudia Dipl-Geographin	3089	Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	2569
Hilbert, Claudia Dipl-Geographin	3089	Hirth, Gianna Dr. rer. nat.	2767
Hilbert, Claudia Dipl-Geographin	3090	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1405

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1703	Hoffmann, André	1774
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1708	Hoffmann, André	1774
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1709	Hoffmann, André	1774
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1719	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	1858
Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1721	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	1862
Hoang, Trung Khanh	642	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2187
Hoang, Trung Khanh	644	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2187
Hoang, Trung Khanh	647	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2203
Hoang, Trung Khanh	649	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2203
Hoang, Trung Khanh	652	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2511
Hoang, Trung Khanh	655	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2514
Hoang, Trung Khanh	663	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2522
Hoang, Trung Khanh	664	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2525
Hoang, Trung Khanh	668	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2549
Hoang, Trung Khanh	672	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2551
Hoang, Trung Khanh	674	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2577
Hoang, Trung Khanh	678	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2579
Hodzic-Kadic, Azra	447	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2592
Hodzic-Kadic, Azra	447	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2605
Hodzic-Kadic, Azra	447	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2636
Hodzic-Kadic, Azra	1355	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2636
Hodzic-Kadic, Azra	1355	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2711
Hodzic-Kadic, Azra	1354	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2721
Hodzic-Kadic, Azra	1371	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2760
Hodzic-Kadic, Azra	1371	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2762
Hodzic-Kadic, Azra	1371	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2762
Hodzic-Kadic, Azra	1381	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2777
Hodzic-Kadic, Azra	1381	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2895
Hodzic-Kadic, Azra	1381	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2895
Hodzic-Kadic, Azra	1390	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2896
Hodzic-Kadic, Azra	1390	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2896
Hodzic-Kadic, Azra	1390	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2897
Hodzic-Kadic, Azra	3220	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2924
Hodzic-Kadic, Azra	3220	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2926
Hodzic-Kadic, Azra	3220	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2926
Hofer, Heinrich M.A.	1703	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2926
Hoffmann, Antje	935	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2944
Hoffmann, Nico	1167	Hoffmann, Isabel	2977
Hoffmann, Antje	1411	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2976
Hoffmann, Antje	1420	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2977
Hoffmann, Lutz	1623	Hoffmann, Isabel	2987
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1622	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2986
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1623	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2992
Hoffmann, Lutz	1623	Hoffmann, Isabel	2995
Hoffmann, Lutz	1623	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2995
Hoffmann, Lutz	1623	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2995
Hoffmann, Lutz	1623	Hoffmeister, Janna	1328
Hoffmann, Lutz	1623	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1328
Hoffmann, Lutz	1623	Hoffmeister, Janna	1328
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1623	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1328
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1624	Hoffmeister, Janna	1328
Hoffmann, Lutz	1625	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1328
Hoffmann, Lutz	1625	Hoffmeister, Janna	1329
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1625	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1329
Hoffmann, André	1768	Hoffmeister, Janna	1329
Hoffmann, André	1768	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1329
Hoffmann, André	1768	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2193

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2240	Hombbeck, Jan	1826
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2723	Hombbeck, Jan	1906
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2724	Hombbeck, Jan	1917
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2724	Hombbeck, Jan	1966
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2735	Honegger, Thomas	1051
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2877	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1050
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2878	Honegger, Thomas	1051
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2878	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1051
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2878	Honegger, Thomas	1053
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2879	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1052
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2880	Honegger, Thomas	1056
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2887	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1056
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2887	Honegger, Thomas	1061
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2892	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1061
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2911	Honegger, Thomas	1062
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2912	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1062
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2947	Honegger, Thomas	1067
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2951	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1067
Hoffmeister, Janna	3255	Honegger, Thomas	1068
Hoffmeister, Janna	3255	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1068
Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	3255	Honegger, Thomas	1071
Hofmann, Elisa	1771	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1071
Hofmann, Elisa Dr. rer. pol.	1771	Honegger, Thomas	1073
Hofmann, Elisa	1776	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1073
Hofmann, Elisa Dr. rer. pol.	1776	Honegger, Thomas	1081
Hofmann, Andrea	1806	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1081
Hofmann, Andrea	1821	Honegger, Thomas	1082
Hofmann, Andrea	1833	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1082
Hofmann, Andrea	1959	Honegger, Thomas	1084
Hofmann, Andrea	1969	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1084
Hofmann, Andrea	1975	Honegger, Thomas	1085
Hofmann, Andrea	1979	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1085
Hofmann, Andrea	3030	Honegger, Thomas	1088
Hofmann, Andrea	3045	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1088
Hofmann, Andrea	3152	Honegger, Thomas	1089
Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	2721	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1088
Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	2722	Honegger, Thomas	1090
Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	2882	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1090
Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	2882	Honegger, Thomas	1091
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1412	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1091
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1412	Honegger, Thomas	1091
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1414	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1091
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1415	Honegger, Thomas	1092
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1415	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1092
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1415	Honegger, Thomas	1096
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1417	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1096
Hollinger, Richard Dipl.Phys.	2039	Honegger, Thomas	1098
Holthoff, Knut Univ.Prof. Dr.	1858	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1098
Holthoff, Knut Univ.Prof. Dr.	2549	Honegger, Thomas	1098
Holthoff, Knut Univ.Prof. Dr.	2579	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1098
Holthoff, Knut Univ.Prof. Dr.	2924	Honegger, Thomas	3016
Holz, Jana	1693	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	3016
Holz, Janet-Lynn	1705	Honegger, Thomas	3017
Holz, Janet-Lynn	1717	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	3017
Holz, Janet-Lynn	1735	Honegger, Thomas	3069
Holzappel, Wolfgang Dr.	1439	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	3069
Holzappel, Wolfgang Dr.	1532	Honegger, Thomas	3069

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	3069	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2108
Honegger, Thomas	3128	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2108
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	3128	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2153
Honegger, Thomas	3154	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2169
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	3154	Höppener, Christiane Dr. rer. nat.	2174
Hong, Sungsoo Dr. theol.	75	Höppener, Christiane Dr. rer. nat.	2174
Hong, Sungsoo Dr. theol.	3043	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2232
Hong, Sungsoo Dr. theol.	3134	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2235
Hopfe-Reuter, Jessica	2024	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2238
Hopfe-Reuter, Jessica	2024	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2238
Hopfe-Reuter, Jessica	2027	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2260
Hopfe-Reuter, Jessica	2027	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2260
Hopfe-Reuter, Jessica	2072	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2266
Hopfe-Reuter, Jessica	2072	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2267
Hopfe-Reuter, Jessica	2109	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2267
Hopfe-Reuter, Jessica	2110	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2267
Hopfe-Reuter, Jessica	3032	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2278
Hopfe-Reuter, Jessica	3084	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2279
Hopfe-Reuter, Jessica	3097	Höppener, Christiane Dr. rer. nat.	2282
Hopfe-Reuter, Jessica	3149	Höppener, Christiane Dr. rer. nat.	2290
Hopfe-Reuter, Jessica	3274	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2298
Hopfe-Reuter, Jessica	3274	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2298
Höpfner-Meier, Maximilian	95	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2305
Höpfner-Meier, Maximilian	145	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2306
Höpfner-Meier, Maximilian	151	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2316
Hopp, Johanna Prof. Dr. rer. nat.	2325	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2317
Hopp, Johanna Prof. Dr. rer. nat.	3180	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2953
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2153	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2953
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2153	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2959
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2169	Horn, Maria	2624
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2171	Horn, Maria	2725
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2172	Horn, Maria	2731
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2185	Horn, Maria	2733
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2185	Horn, Maria	2734
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2208	Horn, Maria	2735
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2208	Horn, Maria	2742
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2208	Horn, Maria	2879
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2232	Horn, Maria	2879
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2238	Horn, Maria	2880
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2260	Horn, Maria	2880
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2260	Horn, Maria	2881
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2266	Horn, Maria	2881
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2276	Horn, Maria	3040
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2276	Horn, Maria	3094
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2277	Horn, Maria	3111
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2278	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	2224
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2279	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	2227
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2298	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	2257
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2298	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	2260
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2305	Hortschansky, Peter Dr.	2186
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2306	Hortschansky, Peter Dr.	2202
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2316	Hortschansky, Peter Dr.	2652
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2317	Hortschansky, Peter Dr.	2653
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2317	Hortschansky, Peter Dr.	2653
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2959	Hortschansky, Peter Dr.	2909
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2071	Hortschansky, Peter Dr.	2909
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2071	Hortschansky, Peter Dr.	2910

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hortschansky, Peter Dr.	2946	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2814
Horvat, Lea	1246	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2816
Horvat, Lea Dr. phil.	1246	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2816
Horvat, Lea	1246	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2816
Horvat, Lea Dr. phil.	1246	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2816
Horvat, Lea	1250	Hoßfeld, Uwe	2817
Horvat, Lea Dr. phil.	1250	Hoßfeld, Uwe	2827
Horvat, Lea	1250	Hoßfeld, Uwe	2839
Horvat, Lea Dr. phil.	1250	Hoßfeld, Uwe	2849
Horvat, Lea Dr. phil.	1250	Hoßfeld, Uwe	2853
Horvat, Lea	1252	Hoßfeld, Uwe	2864
Horvat, Lea Dr. phil.	1252	Hoßfeld, Uwe	2869
Horvat, Lea	1252	Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	2652
Horvat, Lea Dr. phil.	1252	Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	2652
Horvat, Lea	1255	Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	2851
Horvat, Lea Dr. phil.	1255	Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	2852
Horvat, Lea	1256	Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	2911
Horvat, Lea Dr. phil.	1256	Hotter, Vivien Dr. rer. nat.	2911
Horvat, Lea	1257	Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1176
Horvat, Lea Dr. phil.	1257	Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1180
Horvat, Lea	1259	Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1183
Horvat, Lea Dr. phil.	1259	Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1183
Horvat, Lea	1259	Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1184
Horvat, Lea Dr. phil.	1259	Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1184
Horvat, Lea	1262	Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1206
Horvat, Lea Dr. phil.	1262	Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1220
Horvat, Lea	1262	Hu, Yiting	1201
Horvat, Lea Dr. phil.	1262	Hu, Yiting	1212
Horvat, Lea Dr. phil.	1262	Huang, Jer-Shing Dr.	2117
Horvat, Lea	1266	Huang, Jer-Shing Dr.	2292
Horvat, Lea Dr. phil.	1266	Huang, Jer-Shing Dr.	2956
Horvat, Lea	1266	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2903
Horvat, Lea Dr. phil.	1266	Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2907
Horvat, Lea	3186	Hüesker, Frank	1651
Horvat, Lea Dr. phil.	3186	Hüesker, Frank	1656
Hössel, Tobias	2015	Hüesker, Frank	1672
Hössel, Tobias	2023	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	172
Hössel, Tobias	2025	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	177
Hössel, Tobias	2041	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	188
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2654	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	190
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2658	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	194
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2668	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	200
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2668	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	207
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2673	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	215
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2675	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	219
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2681	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	238
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2690	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	240
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2692	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	245
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2697	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	255
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2698	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	258
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2702	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	266
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2721	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	270
Hoßfeld, Uwe	2748	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	272
Hoßfeld, Uwe	2763	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	277
Hoßfeld, Uwe	2770	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	277
Hoßfeld, Uwe	2780	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	281
Hoßfeld, Uwe	2802	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	283

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	285	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	729
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	290	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	735
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	293	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	747
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	297	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	760
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	315	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	763
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	320	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	768
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	325	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	784
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	329	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	1809
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	339	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	1811
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	347	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	2596
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	358	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	2597
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	379	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	2608
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	392	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	2609
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	396	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	2931
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	403	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	2933
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	407	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3003
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	457	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3006
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	463	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3051
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	473	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3054
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	477	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3113
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	483	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3129
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	490	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3151
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	495	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3161
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	501	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3193
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	505	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	3195
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	518	Hügel, Stefan Hon.prof. Dr.	112
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	520	Hügel, Stefan Hon.prof. Dr.	131
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	545	Hüger, Daniel	2149
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	551	Hüger, Daniel	2282
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	552	Hühn, Helmut Dr. phil.	799
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	554	Hühn, Helmut Dr. phil.	806
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	554	Hühn, Helmut Dr. phil.	812
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	557	Hühn, Helmut Dr. phil.	821
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	558	Hühn, Helmut Dr. phil.	828
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	560	Hühn, Helmut Dr. phil.	836
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	561	Hühn, Helmut Dr. phil.	1125
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	570	Hühn, Helmut Dr. phil.	1330
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	570	Hühn, Helmut Dr. phil.	1376
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	594	Hühn, Helmut Dr. phil.	3189
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	594	Humprecht, Edda	1763
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	596	Humprecht, Edda	1763
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	598	Humprecht, Edda	1763
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	606	Humprecht, Edda	1763
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	608	Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1762
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	612	Humprecht, Edda	1763
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	618	Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1763
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	618	Humprecht, Edda	1765
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	629	Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1765
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	639	Humprecht, Edda	1765
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	689	Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1765
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	690	Humprecht, Edda	1767
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	690	Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1767
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	692	Humprecht, Edda	1772
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	693	Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1772
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	695	Humprecht, Edda	1775
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	704	Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1775
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	706	Humprecht, Edda	1775

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1775	Hunoldt, Michael Dr.	402
Humprecht, Edda	1776	Hunoldt, Michael Dr.	412
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1775	Hunoldt, Michael Dr.	419
Humprecht, Edda	3023	Hunoldt, Michael Dr.	469
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3023	Hunoldt, Michael	473
Humprecht, Edda	3023	Hunoldt, Michael Dr.	473
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3023	Hunoldt, Michael Dr.	474
Humprecht, Edda	3023	Hunoldt, Michael Dr.	475
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3023	Hunoldt, Michael Dr.	476
Humprecht, Edda	3077	Hunoldt, Michael Dr.	488
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3077	Hunoldt, Michael Dr.	499
Humprecht, Edda	3077	Hunoldt, Michael Dr.	510
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3077	Hunoldt, Michael Dr.	515
Humprecht, Edda	3078	Hunoldt, Michael Dr.	525
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3078	Hunoldt, Michael Dr.	530
Humprecht, Edda	3126	Hunoldt, Michael Dr.	546
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3126	Hunoldt, Michael Dr.	561
Humprecht, Edda	3131	Hunoldt, Michael Dr.	562
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3131	Hunoldt, Michael Dr.	563
Humprecht, Edda	3137	Hunoldt, Michael Dr.	573
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	3137	Hunoldt, Michael Dr.	574
Hundeck, Markus Prof. Dr.	1741	Hunoldt, Michael Dr.	588
Hundeck, Markus Prof. Dr.	1757	Hunoldt, Michael Dr.	588
Hundeck, Markus Prof. Dr.	1760	Hunoldt, Michael Dr.	589
Hunoldt, Michael Dr.	180	Hunoldt, Michael Dr.	595
Hunoldt, Michael	188	Hunoldt, Michael Dr.	602
Hunoldt, Michael Dr.	188	Hunoldt, Michael Dr.	614
Hunoldt, Michael Dr.	202	Hunoldt, Michael Dr.	617
Hunoldt, Michael	203	Hunoldt, Michael Dr.	619
Hunoldt, Michael Dr.	203	Hunoldt, Michael Dr.	693
Hunoldt, Michael Dr.	205	Hunoldt, Michael Dr.	696
Hunoldt, Michael	207	Hunoldt, Michael Dr.	696
Hunoldt, Michael Dr.	207	Hunoldt, Michael Dr.	706
Hunoldt, Michael	245	Hunoldt, Michael Dr.	710
Hunoldt, Michael Dr.	245	Hunoldt, Michael Dr.	720
Hunoldt, Michael Dr.	247	Hunoldt, Michael Dr.	720
Hunoldt, Michael	266	Hunoldt, Michael Dr.	720
Hunoldt, Michael Dr.	266	Hunoldt, Michael Dr.	770
Hunoldt, Michael Dr.	267	Hunoldt, Michael Dr.	780
Hunoldt, Michael Dr.	323	Hunoldt, Michael Dr.	785
Hunoldt, Michael	347	Hunoldt, Michael Dr.	786
Hunoldt, Michael Dr.	347	Hunoldt, Michael	789
Hunoldt, Michael Dr.	351	Hunoldt, Michael Dr.	789
Hunoldt, Michael Dr.	353	Hunoldt, Michael Dr.	1812
Hunoldt, Michael	358	Hupfer, Sarah	2321
Hunoldt, Michael Dr.	358	Hupfer, Sarah	2344
Hunoldt, Michael Dr.	362	Hupfer, Sarah	2344
Hunoldt, Michael Dr.	364	Hupfer, Sarah	2358
Hunoldt, Michael Dr.	371	Hupfer, Sarah	2381
Hunoldt, Michael	379	Hupfer, Sarah	2380
Hunoldt, Michael Dr.	379	Hupfer, Sarah	2408
Hunoldt, Michael Dr.	379	Hupfer, Sarah	2407
Hunoldt, Michael Dr.	381	Hupfer, Sarah	3212
Hunoldt, Michael Dr.	384	Hupfer, Sarah	3212
Hunoldt, Michael	389	Hupfer, Sarah	3214
Hunoldt, Michael Dr.	388	Huschenbett, Laura	2968
Hunoldt, Michael Dr.	390	Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2633

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2634	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2896
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2773	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2898
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2773	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2903
Hüttner, Norman	1630	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2906
Hüttner, Norman	1630	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2906
HwangBo, Chung-Mi Dr.	810	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2907
Ibrahim, Walid	1704	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2935
Ibrahim, Walid	1711	Jaeger, Natalie	2974
Ibrahim, Walid	1712	Jaeger, Natalie	2992
Ibrahim, Walid	1728	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	60
Ibrahim, Walid	1730	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	71
Imeri, Anila	1236	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	71
Imeri, Anila	1236	Jäger, Sarah	72
Imeri, Anila	1378	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	72
Imeri, Anila	1379	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	74
Imeri, Anila	1379	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	74
Imeri, Anila	1387	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	74
Imeri, Anila	1387	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	77
Imeri, Anila	1396	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	81
Imeri, Anila	1397	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	89
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2548	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	976
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2562	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	976
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2580	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	981
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2584	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	982
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2610	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	988
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2759	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	988
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2759	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	998
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2760	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	998
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2901	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1004
Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2925	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1004
Jäckel, Stefanie Dr. rer. nat.	1961	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1004
Jäckel, Stefanie Dr. rer. nat.	1977	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1005
Jäckel, Stefanie Dr. rer. nat.	1986	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1009
Jacob, Leif	1785	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1009
Jacob, Leif	1785	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1031
Jacob, Leif	1787	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1031
Jacob, Leif	1799	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1034
Jacob, Leif	1799	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1034
Jacob, Leif	1800	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1038
Jacob, Leif	1804	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1038
Jacob, Leif	1804	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1041
Jacob, Leif	1807	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1041
Jacob, Leif	1887	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1042
Jacob, Leif	1891	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1042
Jacob, Leif	1929	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1042
Jacob, Leif	1941	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1043
Jacob, Leif	1953	Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	1234
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	1859	Jäger, Sarah	1741
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2516	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	1741
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2518	Jäger, Cornelia PD Dr. rer. nat. habil.	2087
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2552	Jäger, Cornelia PD Dr. rer. nat. habil.	2087
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2568	Jäger, Cornelia PD Dr. rer. nat. habil.	2121
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2601	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	2209
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2714	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	2209
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2766	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	2273
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2861	Jäger, Michael Dr. rer. nat.	2274
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2894	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2996

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2997	Jahn, Elisabeth	325
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	3043	Jahn, Elisabeth	326
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	3136	Jahn, Elisabeth	328
Jahn, Elisabeth	175	Jahn, Elisabeth	328
Jahn, Elisabeth	175	Jahn, Elisabeth	330
Jahn, Elisabeth	179	Jahn, Elisabeth	333
Jahn, Elisabeth	183	Jahn, Elisabeth	333
Jahn, Elisabeth	185	Jahn, Elisabeth	335
Jahn, Elisabeth	186	Jahn, Elisabeth	336
Jahn, Elisabeth	187	Jahn, Elisabeth	336
Jahn, Elisabeth	190	Jahn, Elisabeth	338
Jahn, Elisabeth	192	Jahn, Elisabeth	340
Jahn, Elisabeth	192	Jahn, Elisabeth	342
Jahn, Elisabeth	195	Jahn, Elisabeth	343
Jahn, Elisabeth	198	Jahn, Elisabeth	345
Jahn, Elisabeth	198	Jahn, Elisabeth	347
Jahn, Elisabeth	200	Jahn, Elisabeth	350
Jahn, Elisabeth	202	Jahn, Elisabeth	353
Jahn, Elisabeth	202	Jahn, Elisabeth	353
Jahn, Elisabeth	206	Jahn, Elisabeth	355
Jahn, Elisabeth	206	Jahn, Elisabeth	356
Jahn, Elisabeth	208	Jahn, Elisabeth	358
Jahn, Elisabeth	209	Jahn, Elisabeth	361
Jahn, Elisabeth	211	Jahn, Elisabeth	364
Jahn, Elisabeth	221	Jahn, Elisabeth	364
Jahn, Elisabeth	222	Jahn, Elisabeth	365
Jahn, Elisabeth	222	Jahn, Elisabeth	366
Jahn, Elisabeth	233	Jahn, Elisabeth	370
Jahn, Elisabeth	233	Jahn, Elisabeth	374
Jahn, Elisabeth	235	Jahn, Elisabeth	375
Jahn, Elisabeth	243	Jahn, Elisabeth	376
Jahn, Elisabeth	245	Jahn, Elisabeth	378
Jahn, Elisabeth	249	Jahn, Elisabeth	381
Jahn, Elisabeth	249	Jahn, Elisabeth	382
Jahn, Elisabeth	250	Jahn, Elisabeth	383
Jahn, Elisabeth	251	Jahn, Elisabeth	384
Jahn, Elisabeth	251	Jahn, Elisabeth	386
Jahn, Elisabeth	252	Jahn, Elisabeth	390
Jahn, Elisabeth	253	Jahn, Elisabeth	394
Jahn, Elisabeth	254	Jahn, Elisabeth	394
Jahn, Elisabeth	254	Jahn, Elisabeth	398
Jahn, Elisabeth	261	Jahn, Elisabeth	405
Jahn, Elisabeth	261	Jahn, Elisabeth	405
Jahn, Elisabeth	262	Jahn, Elisabeth	408
Jahn, Elisabeth	265	Jahn, Elisabeth	410
Jahn, Elisabeth	275	Jahn, Elisabeth	415
Jahn, Elisabeth	275	Jahn, Elisabeth	418
Jahn, Elisabeth	276	Jahn, Elisabeth	461
Jahn, Elisabeth	306	Jahn, Elisabeth	461
Jahn, Elisabeth	308	Jahn, Elisabeth	465
Jahn, Elisabeth	309	Jahn, Elisabeth	466
Jahn, Elisabeth	311	Jahn, Elisabeth	468
Jahn, Elisabeth	313	Jahn, Elisabeth	471
Jahn, Elisabeth	319	Jahn, Elisabeth	471
Jahn, Elisabeth	319	Jahn, Elisabeth	473
Jahn, Elisabeth	321	Jahn, Elisabeth	474
Jahn, Elisabeth	324	Jahn, Elisabeth	475

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahn, Elisabeth	476	Jahn, Elisabeth	651
Jahn, Elisabeth	480	Jahn, Elisabeth	663
Jahn, Elisabeth	480	Jahn, Elisabeth	675
Jahn, Elisabeth	484	Jahn, Elisabeth	676
Jahn, Elisabeth	486	Jahn, Elisabeth	701
Jahn, Elisabeth	487	Jahn, Elisabeth	702
Jahn, Elisabeth	493	Jahn, Elisabeth	702
Jahn, Elisabeth	493	Jahn, Elisabeth	709
Jahn, Elisabeth	496	Jahn, Elisabeth	709
Jahn, Elisabeth	497	Jahn, Elisabeth	711
Jahn, Elisabeth	499	Jahn, Elisabeth	711
Jahn, Elisabeth	503	Jahn, Elisabeth	717
Jahn, Elisabeth	504	Jahn, Elisabeth	718
Jahn, Elisabeth	505	Jahn, Elisabeth	729
Jahn, Elisabeth	515	Jahn, Elisabeth	731
Jahn, Elisabeth	519	Jahn, Elisabeth	733
Jahn, Elisabeth	521	Jahn, Elisabeth	734
Jahn, Elisabeth	529	Jahn, Elisabeth	734
Jahn, Elisabeth	541	Jahn, Elisabeth	738
Jahn, Elisabeth	541	Jahn, Elisabeth	738
Jahn, Elisabeth	541	Jahn, Elisabeth	743
Jahn, Elisabeth	545	Jahn, Elisabeth	744
Jahn, Elisabeth	546	Jahn, Elisabeth	744
Jahn, Elisabeth	553	Jahn, Elisabeth	746
Jahn, Elisabeth	554	Jahn, Elisabeth	747
Jahn, Elisabeth	566	Jahn, Elisabeth	750
Jahn, Elisabeth	568	Jahn, Elisabeth	750
Jahn, Elisabeth	569	Jahn, Elisabeth	752
Jahn, Elisabeth	572	Jahn, Elisabeth	754
Jahn, Elisabeth	572	Jahn, Elisabeth	754
Jahn, Elisabeth	573	Jahn, Elisabeth	755
Jahn, Elisabeth	574	Jahn, Elisabeth	758
Jahn, Elisabeth	584	Jahn, Elisabeth	758
Jahn, Elisabeth	584	Jahn, Elisabeth	759
Jahn, Elisabeth	585	Jahn, Elisabeth	759
Jahn, Elisabeth	585	Jahn, Elisabeth	761
Jahn, Elisabeth	591	Jahn, Elisabeth	762
Jahn, Elisabeth	591	Jahn, Elisabeth	764
Jahn, Elisabeth	594	Jahn, Elisabeth	766
Jahn, Elisabeth	594	Jahn, Elisabeth	766
Jahn, Elisabeth	595	Jahn, Elisabeth	766
Jahn, Elisabeth	597	Jahn, Elisabeth	767
Jahn, Elisabeth	597	Jahn, Elisabeth	767
Jahn, Elisabeth	599	Jahn, Elisabeth	777
Jahn, Elisabeth	612	Jahn, Elisabeth	779
Jahn, Elisabeth	612	Jahn, Elisabeth	786
Jahn, Elisabeth	613	Jahn, Elisabeth	787
Jahn, Elisabeth	614	Jahn, Elisabeth	789
Jahn, Elisabeth	615	Jahn, Elisabeth	789
Jahn, Elisabeth	617	Jahn, Elisabeth	791
Jahn, Elisabeth	618	Jahn, Elisabeth	1563
Jahn, Elisabeth	619	Jahn, Elisabeth	1810
Jahn, Elisabeth	629	Jahn, Elisabeth	1812
Jahn, Elisabeth	629	Jahn, Elisabeth	2597
Jahn, Elisabeth	639	Jahn, Elisabeth	2609
Jahn, Elisabeth	640	Jahn, Elisabeth	2932
Jahn, Elisabeth	651	Jahn, Elisabeth	3005

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahn, Elisabeth	3052	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	138
Jahn, Elisabeth	3127	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	139
Jahn, Elisabeth	3141	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	151
Jahn, Elisabeth	3199	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	154
Jakob, Elisabeth	1441	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	159
Jakob, Elisabeth	1441	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	161
Jalynskij, Maria	1432	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	165
Jalynskij, Maria M.Sc.	1432	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	2999
Jalynskij, Maria	1459	Jansen, Harald	181
Jalynskij, Maria M.Sc.	1459	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	181
Jalynskij, Maria	1484	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	181
Jalynskij, Maria M.Sc.	1484	Jansen, Harald	199
Jalynskij, Maria	1509	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	198
Jalynskij, Maria M.Sc.	1509	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	199
Jamili, Mahdi	2515	Jansen, Harald	230
Jamili, Mahdi	2515	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	230
Jamili, Mahdi	2523	Jansen, Harald	248
Jamili, Mahdi	2523	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	248
Jamili, Mahdi	2558	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	248
Jamili, Mahdi	2558	Jansen, Harald	268
Jamili, Mahdi	2574	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	268
Jamili, Mahdi	2574	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	268
Jamili, Mahdi	2772	Jansen, Harald	324
Jamili, Mahdi	2773	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	324
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2053	Jansen, Harald	351
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2053	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	351
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2057	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	352
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2061	Jansen, Harald	362
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2076	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	362
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2077	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	363
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2096	Jansen, Harald	372
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2096	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	371
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2127	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	372
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2128	Jansen, Harald	380
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2236	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	380
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2265	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	381
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2366	Jansen, Harald	391
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2953	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	391
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2953	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	392
Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	3033	Jansen, Harald	402
Janevska, Slavica Dr.	2652	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	402
Janevska, Slavica Dr.	2851	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	403
Janevska, Slavica Dr.	2911	Jansen, Harald	413
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	93	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	412
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	94	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	413
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	103	Jansen, Harald	420
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	103	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	420
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	108	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	420
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	110	Jansen, Harald	470
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	112	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	470
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	113	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	470
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	114	Jansen, Harald	488
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	117	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	488
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	129	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	489
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	131	Jansen, Harald	500
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	132	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	500
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	133	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	500

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jansen, Harald	511	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	3198
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	511	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	3199
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	511	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	3199
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	516	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	3200
Jansen, Harald	526	Janzing, Malte	1718
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	526	Jaslar, Jakub	181
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	526	Jaslar, Jakub	181
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	530	Jaslar, Jakub	199
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	546	Jaslar, Jakub	198
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	552	Jaslar, Jakub	230
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	552	Jaslar, Jakub	230
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	555	Jaslar, Jakub	243
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	555	Jaslar, Jakub	248
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	556	Jaslar, Jakub	248
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	558	Jaslar, Jakub	262
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	562	Jaslar, Jakub	268
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	562	Jaslar, Jakub	268
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	563	Jaslar, Jakub	276
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	570	Jaslar, Jakub	310
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	573	Jaslar, Jakub	313
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	575	Jaslar, Jakub	316
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	594	Jaslar, Jakub	321
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	594	Jaslar, Jakub	324
Jansen, Harald	603	Jaslar, Jakub	324
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	603	Jaslar, Jakub	326
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	604	Jaslar, Jakub	340
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	608	Jaslar, Jakub	344
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	614	Jaslar, Jakub	351
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	615	Jaslar, Jakub	351
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	617	Jaslar, Jakub	356
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	618	Jaslar, Jakub	362
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	629	Jaslar, Jakub	362
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	640	Jaslar, Jakub	367
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	686	Jaslar, Jakub	372
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	690	Jaslar, Jakub	371
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	691	Jaslar, Jakub	377
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	693	Jaslar, Jakub	380
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	697	Jaslar, Jakub	380
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	697	Jaslar, Jakub	384
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	697	Jaslar, Jakub	387
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	706	Jaslar, Jakub	391
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	711	Jaslar, Jakub	391
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	711	Jaslar, Jakub	402
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	730	Jaslar, Jakub	402
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	747	Jaslar, Jakub	413
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	769	Jaslar, Jakub	412
Jansen, Harald	769	Jaslar, Jakub	416
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	769	Jaslar, Jakub	420
Jansen, Harald	780	Jaslar, Jakub	420
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	780	Jaslar, Jakub	470
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	781	Jaslar, Jakub	470
Jansen, Harald	791	Jaslar, Jakub	475
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	791	Jaslar, Jakub	485
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	792	Jaslar, Jakub	488
Jansen, Harald	1812	Jaslar, Jakub	488
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1812	Jaslar, Jakub	497
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	3195	Jaslar, Jakub	500

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jaslar, Jakob	500	Jeannin, Anne Dr.	3246
Jaslar, Jakob	506	Jeannin, Anne Dr.	3246
Jaslar, Jakob	511	Jeannin, Anne	3246
Jaslar, Jakob	511	Jeannin, Anne Dr.	3246
Jaslar, Jakob	521	Jeannin, Anne	3247
Jaslar, Jakob	526	Jeannin, Anne Dr.	3247
Jaslar, Jakob	526	Jeannin, Anne Dr.	3267
Jaslar, Jakob	552	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	2733
Jaslar, Jakob	552	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	2734
Jaslar, Jakob	558	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	2735
Jaslar, Jakob	558	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	2879
Jaslar, Jakob	570	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	2880
Jaslar, Jakob	570	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	2880
Jaslar, Jakob	600	Jedelská, Jarmila PD Dr. rer. nat. habil.	2881
Jaslar, Jakob	603	Jenke, Nadine	850
Jaslar, Jakob	603	Jenke, Nadine	850
Jaslar, Jakob	607	Jenke, Nadine	850
Jaslar, Jakob	608	Jenke, Nadine	850
Jaslar, Jakob	690	Jenke, Nadine	850
Jaslar, Jakob	690	Jia, Lei-Jie Dr.	2186
Jaslar, Jakob	693	Jia, Lei-Jie Dr.	2202
Jaslar, Jakob	693	Jia, Lei-Jie Dr.	2652
Jaslar, Jakob	705	Jia, Lei-Jie Dr.	2653
Jaslar, Jakob	706	Jia, Lei-Jie Dr.	2653
Jaslar, Jakob	769	Jia, Lei-Jie Dr.	2909
Jaslar, Jakob	769	Jia, Lei-Jie Dr.	2909
Jaslar, Jakob	780	Jia, Lei-Jie Dr.	2910
Jaslar, Jakob	780	Jia, Lei-Jie Dr.	2946
Jaslar, Jakob	791	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2497
Jaslar, Jakob	791	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2529
Jaslar, Jakob	1813	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2545
Jaslar, Jakob	1812	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2620
Jaslar, Jakob	3194	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2650
Jaslar, Jakob	3195	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2652
Jauregui Misas, Cesar Dr.-Ing. habil.	2067	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2652
Jauregui Misas, Cesar Dr.-Ing. habil.	2067	Jogler, Christian	2748
Jaworsky, Christina	1739	Jogler, Christian	2763
Jeannin, Anne	167	Jogler, Christian	2770
Jeannin, Anne Dr.	167	Jogler, Christian	2780
Jeannin, Anne	1685	Jogler, Christian	2802
Jeannin, Anne Dr.	1685	Jogler, Christian	2817
Jeannin, Anne Dr.	3243	Jogler, Christian	2827
Jeannin, Anne Dr.	3243	Jogler, Christian	2839
Jeannin, Anne Dr.	3244	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2843
Jeannin, Anne	3244	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2846
Jeannin, Anne Dr.	3244	Jogler, Christian	2849
Jeannin, Anne Dr.	3244	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2851
Jeannin, Anne Dr.	3244	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2851
Jeannin, Anne	3245	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2851
Jeannin, Anne Dr.	3245	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2852
Jeannin, Anne Dr.	3245	Jogler, Christian	2853
Jeannin, Anne	3245	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2855
Jeannin, Anne Dr.	3245	Jogler, Christian	2864
Jeannin, Anne Dr.	3245	Jogler, Christian	2869
Jeannin, Anne	3246	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2909
Jeannin, Anne Dr.	3246	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2911
Jeannin, Anne	3246	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2911

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
John, Anke Univ.Prof. Dr.	888	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2844
John, Anke Univ.Prof. Dr.	905	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2844
John, Anke Univ.Prof. Dr.	919	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2845
John, Anke Univ.Prof. Dr.	924	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2846
John, Anke Univ.Prof. Dr.	938	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2851
Jopp, Patrick	2974	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2855
Jopp, Patrick	2993	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2909
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2722	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	3095
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2728	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	3130
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2729	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	3145
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2729	Jüngel, Joachim Dr.	2009
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2882	Jüngel, Joachim Dr.	2010
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2882	Jüngel, Joachim Dr.	2219
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2885	Jüngel, Joachim Dr.	2219
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2886	Jüngel, Joachim Dr.	2241
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2886	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	1859
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2889	Jungnickel, Berit	1859
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2890	Jungnickel, Berit	1859
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2891	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	1859
Jordan, Paul Dr. rer. nat.	2891	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2186
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2494	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2202
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2495	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2516
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2495	Jungnickel, Berit	2516
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2508	Jungnickel, Berit	2516
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2508	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2516
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2527	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2517
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2527	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2517
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2529	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2518
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2545	Jungnickel, Berit	2519
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2546	Jungnickel, Berit	2519
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2563	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2518
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2564	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2519
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2582	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2519
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2583	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2530
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2620	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2551
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2621	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2552
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2650	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2552
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2651	Jungnickel, Berit	2553
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2651	Jungnickel, Berit	2553
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2664	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2552
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2665	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2560
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2669	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2560
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2670	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2568
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2686	Jungnickel, Berit	2569
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2687	Jungnickel, Berit	2569
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2693	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2569
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2694	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2569
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2707	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2569
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2709	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2570
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2743	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2570
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2841	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2630
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2842	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2634
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2842	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2635
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2843	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2714
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2843	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2716
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2843	Jungnickel, Berit	2719
Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2843	Jungnickel, Berit	2719

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2719	Junker, Susanne	3232
Jungnickel, Berit	2748	Junker, Susanne	3232
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2762	Junker, Susanne	3232
Jungnickel, Berit	2763	Junker, Susanne	3250
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2766	Junker, Susanne	3250
Jungnickel, Berit	2766	Junold, Carolin	1765
Jungnickel, Berit	2766	Junold, Carolin	1765
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2766	Junold, Carolin	1766
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2767	Junold, Carolin	1769
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2767	Junold, Carolin	1771
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2768	Junold, Carolin	1772
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2768	Junold, Carolin	1772
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2768	Junold, Carolin	1773
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2769	Junold, Carolin	1773
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2769	Junold, Carolin	1775
Jungnickel, Berit	2770	Junold, Carolin	1775
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2772	Junold, Carolin	1776
Jungnickel, Berit	2780	Junold, Carolin	3023
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2800	Junold, Carolin	3023
Jungnickel, Berit	2802	Junold, Carolin	3024
Jungnickel, Berit	2817	Junold, Carolin	3077
Jungnickel, Berit	2827	Junold, Carolin	3078
Jungnickel, Berit	2839	Junold, Carolin	3078
Jungnickel, Berit	2849	Junold, Carolin	3135
Jungnickel, Berit	2853	Junold, Carolin	3137
Jungnickel, Berit	2864	Junold, Carolin	3147
Jungnickel, Berit	2869	Jusepeitis, Adrian	1493
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2894	Jusepeitis, Adrian M.Sc.	1493
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2895	Jusepeitis, Adrian	1499
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2896	Jusepeitis, Adrian M.Sc.	1499
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2898	Jusepeitis, Adrian	1500
Jungnickel, Berit	2899	Jusepeitis, Adrian M.Sc.	1500
Jungnickel, Berit	2899	Kaether, Christoph PD Dr.	1859
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2898	Kaether, Christoph PD Dr.	2516
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2899	Kaether, Christoph PD Dr.	2518
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2900	Kaether, Christoph PD Dr.	2552
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2906	Kaether, Christoph PD Dr.	2568
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2926	Kaether, Christoph PD Dr.	2714
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2935	Kaether, Christoph PD Dr.	2766
Jungnickel, Berit	2936	Kaether, Christoph PD Dr.	2894
Jungnickel, Berit	2936	Kaether, Christoph PD Dr.	2896
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2936	Kaether, Christoph PD Dr.	2898
Junker, Susanne	622	Kaether, Christoph PD Dr.	2906
Junker, Susanne	622	Kaether, Christoph PD Dr.	2935
Junker, Susanne	622	Kahl, Hartmut Dr.	156
Junker, Susanne	624	Kahl, Thede	427
Junker, Susanne	624	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	427
Junker, Susanne	623	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	427
Junker, Susanne	633	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	428
Junker, Susanne	633	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	448
Junker, Susanne	633	Kahl, Thede	448
Junker, Susanne	634	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	448
Junker, Susanne	634	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	448
Junker, Susanne	634	Kahl, Jessica	823
Junker, Susanne	3231	Kahl, Jessica M.A.	823
Junker, Susanne	3231	Kahl, Jessica	845
Junker, Susanne	3230	Kahl, Jessica M.A.	845

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kahl, Thede	1128	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1402
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1128	Kahl, Thede	3017
Kahl, Thede	1130	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	3017
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1130	Kahl, Thede	3070
Kahl, Thede	1334	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	3070
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1334	Kahl, Thede	3147
Kahl, Thede	1335	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	3147
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1335	Kahl, Hartmut Dr.	3190
Kahl, Thede	1340	Kahl, Thede	3218
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1340	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	3218
Kahl, Thede	1345	Kahlenberg, Annika	2624
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1344	Kahlenberg, Annika	2725
Kahl, Thede	1345	Kahlenberg, Annika	2731
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1345	Kahlenberg, Annika	2733
Kahl, Thede	1346	Kahlenberg, Annika	2734
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1346	Kahlenberg, Annika	2735
Kahl, Thede	1352	Kahlenberg, Annika	2742
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1352	Kahlenberg, Annika	2879
Kahl, Thede	1355	Kahlenberg, Annika	2879
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1355	Kahlenberg, Annika	2880
Kahl, Thede	1355	Kahlenberg, Annika	2880
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1355	Kahlenberg, Annika	2881
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1357	Kahlenberg, Annika	2881
Kahl, Thede	1357	Kahlenberg, Annika	3040
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1357	Kahlenberg, Annika	3094
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1357	Kahlenberg, Annika	3111
Kahl, Thede	1366	Kahlmeyer, Paul	1813
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1366	Kahlmeyer, Paul	1831
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1367	Kahlmeyer, Paul	1846
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1367	Kahlmeyer, Paul	1956
Kahl, Thede	1377	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	68
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1377	Kaiser, Tobias PD Dr. phil.	879
Kahl, Thede	1378	Kaiser, Tobias PD Dr. phil.	914
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1378	Kaiser, Tobias PD Dr. phil.	922
Kahl, Thede	1378	Kaiser, Charlotte Dr. phil.	1166
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1378	Kaiser, Charlotte Dr. phil.	1172
Kahl, Thede	1379	Kaiser, Thomas Dr. rer. nat.	2042
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1379	Kaiser, Thomas Dr. rer. nat.	2042
Kahl, Thede	1380	Kaiser, David Dr.	2055
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1380	Kaiser, Sylke	2148
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1380	Kaiser, Sylke	2148
Kahl, Thede	1380	Kaiser, Sylke	2167
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1380	Kaiser, Sylke	2168
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1381	Kaiser, Sylke	2168
Kahl, Thede	1392	Kaiser, Sylke	2168
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1392	Kaiser, Sylke	2173
Kahl, Thede	1393	Kaiser, Sylke	2173
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1393	Kaiser, Sylke	2173
Kahl, Thede	1393	Kaiser, Sylke	2179
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1393	Kaiser, Sylke	2179
Kahl, Thede	1393	Kaiser, Sylke	2179
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1393	Kaiser, Sylke	2179
Kahl, Thede	1393	Kaiser, Sylke	2188
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1393	Kaiser, Sylke	2188
Kahl, Thede	1401	Kaiser, Sylke	2188
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1401	Kaiser, Sylke	2188
Kahl, Thede	1401	Kaiser, Sylke	2188
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1401	Kaiser, Sylke	2197
Kahl, Thede	1402	Kaiser, Sylke	2197

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Sylke	2197	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2019
Kaiser, David Dr.	2235	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2020
Kaiser, Sylke	2263	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2025
Kaiser, Sylke	2264	Kaluza, Malte	2040
Kaiser, Sylke	2268	Kaluza, Malte	2040
Kaiser, Sylke	2268	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2040
Kaiser, Sylke	2268	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2040
Kaiser, Sylke	2274	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2047
Kaiser, Sylke	2274	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2067
Kaiser, Sylke	2274	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2069
Kaiser, Sylke	2275	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2104
Kaiser, David Dr.	2289	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2107
Kaiser, Ulrike	2748	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2121
Kaiser, Ulrike	2748	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2122
Kaiser, Ulrike	2748	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2122
Kaiser, Ulrike	2763	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2133
Kaiser, Ulrike	2763	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2134
Kaiser, Ulrike	2763	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2136
Kaiser, Ulrike	2769	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2137
Kaiser, Ulrike	2769	Kaluza, Malte	3033
Kaiser, Ulrike	2769	Kaluza, Malte	3033
Kaiser, Ulrike	2779	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	3033
Kaiser, Ulrike	2779	Kaluza, Malte	3083
Kaiser, Ulrike	2779	Kaluza, Malte	3083
Kaiser, Ulrike	2802	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	3083
Kaiser, Ulrike	2802	Kaluza, Malte	3113
Kaiser, Ulrike	2801	Kaluza, Malte	3113
Kaiser, Ulrike	2817	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	3113
Kaiser, Ulrike	2817	Kaluza, Malte	3145
Kaiser, Ulrike	2817	Kaluza, Malte	3145
Kaiser, Ulrike	2826	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	3145
Kaiser, Ulrike	2826	Kaluza, Malte	3162
Kaiser, Ulrike	2826	Kaluza, Malte	3162
Kaiser, Ulrike	2839	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	3161
Kaiser, Ulrike	2839	Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	3272
Kaiser, Ulrike	2838	Kalytta, Tanja	1499
Kaiser, Ulrike	2848	Kalytta, Tanja	1500
Kaiser, Ulrike	2848	Kalytta, Tanja	1531
Kaiser, Ulrike	2848	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1541
Kaiser, Ulrike	2852	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1546
Kaiser, Ulrike	2852	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1549
Kaiser, Ulrike	2852	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1567
Kaiser, Ulrike	2864	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1568
Kaiser, Ulrike	2864	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1576
Kaiser, Ulrike	2863	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1588
Kaiser, Ulrike	2869	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1588
Kaiser, Ulrike	2869	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1591
Kaiser, Ulrike	2869	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1596
Kaleta, Sophia	2024	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1597
Kaleta, Sophia	2024	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1604
Kaleta, Sophia	2027	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1605
Kaleta, Sophia	2027	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1610
Kaltenpoth, Martin Prof. Dr.	2638	Karakaschew, Daniel Dr.	3254
Kaltenpoth, Martin Prof. Dr.	2822	Karakaschew, Daniel	3255
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2019	Karakaschew, Daniel	3255
Kaluza, Malte	2019	Karakaschew, Daniel Dr.	3255
Kaluza, Malte	2019	Karakaschew, Daniel	3255

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Karakaschew, Daniel	3255	Kauer, Dominique	2485
Karakaschew, Daniel	3255	Kauer, Dominique	2484
Karakaschew, Daniel	3255	Kauer, Dominique	2487
Karakaschew, Daniel Dr.	3255	Kauer, Dominique	2487
Karakaschew, Daniel	3256	Kauer, Dominique	3168
Karakaschew, Daniel	3256	Kauer, Dominique	3168
Karakaschew, Daniel Dr.	3255	Kauer, Dominique	3170
Karakaschew, Daniel	3256	Kauer, Dominique	3170
Karakaschew, Daniel	3256	Kauer, Dominique	3176
Karakaschew, Daniel Dr.	3256	Kauer, Dominique	3176
Karakaschew, Daniel	3256	Kauer, Dominique	3178
Karakaschew, Daniel Dr.	3256	Kauer, Dominique	3178
Karakaschew, Daniel Dr.	3267	Kaufmann, Andreas	94
Karalar, Serol Dr.	1162	Kaufmann, Andreas	100
Karalar, Serol Dr.	1164	Kaufmann, Andreas	139
Karalar, Serol Dr.	1170	Kaufmann, Andreas	144
Karing, Constance Dr. phil.	1436	Kaufmann, Jürgen	1423
Karing, Constance Dr. phil.	1448	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1423
Karing, Constance Dr. phil.	1466	Kaufmann, Jürgen	1423
Karst, Maximilian	2067	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1423
Kartashov, Daniil Dr.	2074	Kaufmann, Jürgen	1431
Kartashov, Daniil Dr.	2111	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1431
Kartashov, Daniil Dr.	3275	Kaufmann, Jürgen	1431
Kasburg, Valentin M.Sc.	2321	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1431
Kasburg, Valentin	2337	Kaufmann, Jürgen	1446
Kasburg, Valentin M.Sc.	2337	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1446
Kasburg, Valentin	2337	Kaufmann, Jürgen	1449
Kasburg, Valentin M.Sc.	2337	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1449
Kasburg, Valentin	2337	Kaufmann, Jürgen	1451
Kasburg, Valentin M.Sc.	2337	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1451
Kasburg, Valentin	2406	Kaufmann, Jürgen	1456
Kasburg, Valentin M.Sc.	2406	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1456
Kasburg, Valentin	2406	Kaufmann, Jürgen	1456
Kasburg, Valentin M.Sc.	2406	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1456
Kasburg, Valentin	3038	Kaufmann, Jürgen	1464
Kasburg, Valentin M.Sc.	3038	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1464
Kasper, Lydia Dr.	2903	Kaufmann, Jürgen	1467
Kasper, Lydia Dr.	2907	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1467
Kasten, Malte	2028	Kaufmann, Jürgen	1525
Kasten, Malte	2030	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1525
Katz, Marlen	1273	Kaufmann, Jürgen	3165
Katz, Marlen	1281	Kaufmann, Jürgen Ph.D.	3165
Katz, Marlen	1293	Kauk, Julian	1431
Katz, Marlen	1307	Kauk, Julian M.Sc.	1431
Katz, Marlen	3183	Kauk, Julian M.Sc.	1446
Kauer, Dominique	2415	Kauk, Julian	1456
Kauer, Dominique	2414	Kauk, Julian M.Sc.	1456
Kauer, Dominique	2426	Kauk, Julian M.Sc.	1464
Kauer, Dominique	2425	Keller, Jennifer	75
Kauer, Dominique	2434	Kemper, Reinhild	1616
Kauer, Dominique	2434	Kemper, Reinhild	1616
Kauer, Dominique	2447	Kemper, Reinhild PD Dr.	1616
Kauer, Dominique	2446	Kemper, Reinhild PD Dr.	1619
Kauer, Dominique	2470	Kemper, Reinhild PD Dr.	1620
Kauer, Dominique	2470	Kemper, Reinhild PD Dr.	1620
Kauer, Dominique	2473	Kemper, Reinhild PD Dr.	1626
Kauer, Dominique	2473	Kemper, Reinhild	1626

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kemper, Reinhild	1626	Kerschbaumer, Sandra PD Dr.	3074
Kemper, Reinhild PD Dr.	1626	Kerschbaumer, Sandra PD Dr.	3100
Kemper, Reinhild PD Dr.	1627	Kersten, Jens Dr.	2424
Kemper, Reinhild PD Dr.	1627	Kersten, Jens Dr.	2450
Kemper, Reinhild PD Dr.	1628	Kersten, Jens Dr.	2472
Kemper, Reinhild	1629	Kersten, Jens Dr.	2478
Kemper, Reinhild	1629	Kersting, Daniel Dr. phil.	801
Kemper, Reinhild PD Dr.	1629	Kersting, Daniel Dr. phil.	802
Kemper, Reinhild	1629	Kersting, Daniel Dr. phil.	814
Kemper, Reinhild	1629	Kersting, Daniel Dr. phil.	815
Kemper, Reinhild	1629	Kersting, Daniel Dr. phil.	816
Kemper, Reinhild	1629	Kersting, Daniel Dr. phil.	3171
Kemper, Reinhild	1629	Keske, Jan-Christoph	95
Kemper, Reinhild	1629	Keske, Jan-Christoph	144
Kemper, Reinhild	1629	Keske, Jan-Christoph	151
Kemper, Reinhild	1629	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	1859
Kemper, Reinhild	1629	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2516
Kemper, Reinhild PD Dr.	1629	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2518
Kemper, Reinhild PD Dr.	1630	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2552
Kemper, Reinhild	1630	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2568
Kemper, Reinhild	1630	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2714
Kemper, Reinhild PD Dr.	1630	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2766
Kemper, Reinhild PD Dr.	1631	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2894
Kemper, Reinhild PD Dr.	1633	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2896
Kemper, Reinhild	1634	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2898
Kemper, Reinhild	1634	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2906
Kemper, Reinhild PD Dr.	1634	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2935
Kemper, Reinhild	1634	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1426
Kemper, Reinhild	1634	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1431
Kemper, Reinhild PD Dr.	1634	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1446
Kemper, Reinhild PD Dr.	3168	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1447
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1453
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1453
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1456
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1465
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1507
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1513
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1518
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1527
Kemper, Reinhild	3172	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1535
Kemper, Reinhild PD Dr.	3172	Keßler, Lisa	2422
Kemper, Reinhild PD Dr.	3173	Keßler, Lisa	2422
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2422
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2422
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2422
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2422
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa Dr. sc. nat.	2422
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2466
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2466
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2467
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2467
Kemper, Reinhild	3174	Keßler, Lisa	2467
Kemper, Reinhild PD Dr.	3174	Keßler, Lisa Dr. sc. nat.	2466
Kerschbaumer, Sandra PD Dr.	950	Khazae, Sara	2099
Kerschbaumer, Sandra PD Dr.	956	Khazae, Sara	3276
Kerschbaumer, Sandra PD Dr.	959	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2591
Kerschbaumer, Sandra PD Dr.	975	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2592
Kerschbaumer, Sandra PD Dr.	3014	Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2592

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2598	Kiefer, Stefan	2364
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2598	Kiefer, Stefan	2364
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2599	Kiefer, Stefan	2364
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2599	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2364
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2601	Kiefer, Stefan	2369
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2612	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2369
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2612	Kiefer, Stefan	2373
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2613	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2373
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2625	Kiefer, Stefan	2387
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2648	Kiefer, Stefan	2387
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2742	Kiefer, Stefan	2387
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2855	Kiefer, Stefan	2387
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2856	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2387
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2856	Kiefer, Stefan	2393
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2857	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2393
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2858	Kiefer, Stefan	2399
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2858	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2398
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2858	Kiefer, Stefan	2400
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2859	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2400
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2859	Kiefer, Stefan	2403
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2859	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2403
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2860	Kiefer, Stefan	2433
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2861	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2432
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2862	Kiefer, Stefan	2449
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2866	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2449
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2867	Kiefer, Stefan	2988
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2867	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2988
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2872	Kiefer, Stefan	3037
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2873	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	3037
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2873	Kiefer, Stefan	3209
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2873	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	3209
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2874	Kielmann, Jules Dr. phil.	954
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2874	Kielmann, Jules Dr. phil.	956
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2875	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	798
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2875	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	800
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2876	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	803
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2876	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	806
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2877	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	809
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2877	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	810
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	3094	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	811
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	3139	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	812
Khutsishvili, Tamar M.A.	795	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	813
Khutsishvili, Tamar M.A.	1317	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	3008
Khutsishvili, Tamar M.A.	3022	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	3057
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2321	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	3102
Kiefer, Stefan	2329	Kilian, Anne M.Sc.	1526
Kiefer, Stefan	2329	Kilian, Anne M.Sc.	1526
Kiefer, Stefan	2329	Kilian, Rainer	2244
Kiefer, Stefan	2329	King, Simon PD Dr. math.	302
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2328	King, Simon PD Dr. math.	305
Kiefer, Stefan	2331	King, Simon PD Dr. math.	1822
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2331	King, Simon PD Dr. math.	1823
Kiefer, Stefan	2351	King, Simon PD Dr. math.	1823
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2351	King, Simon PD Dr. math.	1834
Kiefer, Stefan	2362	King, Simon PD Dr. math.	1835
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2362	King, Simon PD Dr. math.	1835
Kiefer, Stefan	2364	King, Simon PD Dr. math.	1851

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	3139	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	670
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	173	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	673
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	173	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	678
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	191	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	680
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	191	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	680
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	216	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	699
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	216	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	699
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	232	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	705
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	232	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	705
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	238	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	774
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	238	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	774
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	262	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	782
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	263	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	782
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	286	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	785
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	287	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	785
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	308	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	788
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	308	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	792
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	310	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	1809
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	317	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	3192
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	318	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	3192
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	337	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	3194
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	338	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	3197
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	372	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	3201
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	384	Kirchner, Mathias	2053
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	393	Kirchner, Mathias	2053
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	393	Kirchner, Mathias	2057
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	404	Kirchner, Mathias	2058
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	404	Kirchner, Mathias	2076
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	459	Kirchner, Mathias	2077
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	460	Kirchner, Mathias	2096
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	479	Kirchner, Mathias	2096
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	479	Kirchner, Mathias	2366
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	491	Kirchner, Mathias	3033
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	492	Kirmse, Kathleen	61
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	506	Kirmse, Kathleen	794
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	507	Kirmse, Kathleen	1422
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	516	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2635
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	522	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2635
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	530	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2857
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	547	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2868
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	548	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2893
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	567	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2894
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	567	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2899
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	576	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2900
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	577	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2908
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	620	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2912
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	620	Kisseler, Denitza	427
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	631	Kisseler, Denitza	427
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	642	Kisseler, Denitza Dr.	427
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	643	Kisseler, Denitza	1344
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	646	Kisseler, Denitza	1344
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	648	Kisseler, Denitza Dr.	1344
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	654	Kisseler, Denitza	1361
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	657	Kisseler, Denitza	1361
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	657	Kisseler, Denitza Dr.	1361
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	662	Kisseler, Denitza	1366
Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	666	Kisseler, Denitza	1366

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Klaß, Susi Dr. phil.	1579	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2354
Klaß, Susi Dr. phil.	1583	Kleidon-Hildebrandt, Anke	2369
Klaß, Susi	1584	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2368
Klaß, Susi	1584	Kleidon-Hildebrandt, Anke	2387
Klaß, Susi Dr. phil.	1584	Kleidon-Hildebrandt, Anke	2387
Klaß, Susi Dr. phil.	1585	Kleidon-Hildebrandt, Anke	2387
Klaß, Susi Dr. phil.	1586	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2386
Klaß, Susi Dr. phil.	1594	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2399
Klaß, Susi Dr. phil.	1596	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2399
Klaß, Susi Dr. phil.	1600	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3039
Klaß, Susi	1600	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3039
Klaß, Susi	1601	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3039
Klaß, Susi Dr. phil.	1600	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	3038
Klaß, Susi Dr. phil.	1602	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3091
Klaß, Susi Dr. phil.	1603	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3091
Klaß, Susi Dr. phil.	1608	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3091
Klaß, Susi Dr. phil.	1609	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	3091
Kleidon, Axel PD Dr.	2321	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3153
Kleidon, Axel	2323	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3153
Kleidon, Axel	2323	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3153
Kleidon, Axel	2323	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	3153
Kleidon, Axel PD Dr.	2323	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3154
Kleidon, Axel	2353	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3154
Kleidon, Axel	2353	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3154
Kleidon, Axel	2353	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	3154
Kleidon, Axel PD Dr.	2353	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	3175
Kleidon, Axel	2362	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3215
Kleidon, Axel PD Dr.	2362	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3215
Kleidon, Axel	2382	Kleidon-Hildebrandt, Anke	3215
Kleidon, Axel PD Dr.	2382	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	3214
Kleidon, Axel	2383	Klein, Beate Dr.	830
Kleidon, Axel PD Dr.	2383	Klein, Beate Dr.	1228
Kleidon, Axel	2437	Klein, Clemens	1742
Kleidon, Axel PD Dr.	2437	Klein, Clemens	1757
Kleidon, Axel	2458	Klein, Clemens	1760
Kleidon, Axel PD Dr.	2458	Klein, Jan Dr.	2513
Kleidon, Axel	2459	Klein, Jan Dr.	2513
Kleidon, Axel PD Dr.	2459	Klein, Jan Dr.	2521
Kleidon, Axel	3175	Klein, Jan Dr.	2521
Kleidon, Axel	3175	Klein, Jan Dr.	2556
Kleidon, Axel	3175	Klein, Jan Dr.	2573
Kleidon, Axel PD Dr.	3175	Klein, Jan Dr.	2714
Kleidon, Axel	3181	Klein, Jan Dr.	2720
Kleidon, Axel PD Dr.	3181	Klein, Jan Dr.	2788
Kleidon, Axel	3181	Klein, Jan Dr.	2788
Kleidon, Axel PD Dr.	3181	Klein, Selma	1695
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2052	Kleine, Yvonne	1067
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2052	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2017
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2321	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2018
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2323	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2020
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2333	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2020
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2333	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2039
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2333	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2039
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2332	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2134
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2333	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2134
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2333	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2137
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2353	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2342

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2212	Ko, Sangtu Prof. Dr.	1656
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2213	Ko, Sangtu Prof. Dr.	1659
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2214	Ko, Sangtu Prof. Dr.	1667
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2214	Ko, Sangtu Prof. Dr.	1669
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2300	Ko, Sangtu Prof. Dr.	1674
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2303	Ko, Sangtu Prof. Dr.	1680
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2303	Ko, Sangtu Prof. Dr.	1685
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2307	Ko, Sangtu Prof. Dr.	1743
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2307	Kobe, Martin	2052
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2315	Kobe, Martin	2333
Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2343	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1427
Knevels, Raphael	2420	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1427
Knevels, Raphael	2424	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1427
Knevels, Raphael	2425	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1428
Knevels, Raphael	2442	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1428
Knevels, Raphael	2479	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1433
Knevels, Raphael	2479	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1433
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2186	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1434
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2202	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1448
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2652	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1454
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2653	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1457
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2653	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1457
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2909	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1458
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2909	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1458
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2910	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1466
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	2946	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1471
Kniewasser, Christoph	1616	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1471
Kniewasser, Christoph	1618	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1475
Kniewasser, Christoph	1621	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1475
Kniewasser, Christoph	3183	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1492
Kniewasser, Christoph	3184	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1492
Kniewasser, Christoph	3184	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1510
Kniewasser, Christoph	3189	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1510
Knitter, Lukas Aaron	1427	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1519
Knitter, Lukas Aaron	1427	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1519
Knitter, Lukas Aaron	1448	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1519
Knitter, Lukas Aaron	1458	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1520
Knitter, Lukas Aaron	1466	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1521
Knitter, Lukas Aaron	1510	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1521
Knitter, Lukas Aaron	1521	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1534
Knitter, Lukas Aaron	1534	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	3080
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	81	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	3107
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1723	Kochs, Susanne Dr. phil.	61
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1724	Kochs, Susanne Dr. phil.	61
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1777	Kochs, Susanne Dr. phil.	61
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1777	Kochs, Susanne Dr. phil.	62
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1777	Kochs, Susanne Dr. phil.	63
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1777	Kochs, Susanne Dr. phil.	63
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1777	Kochs, Susanne Dr. phil.	3222
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1779	Kochs, Susanne Dr. phil.	3225
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1780	Koerfer, Agnes	2126
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	3028	Koerfer, Agnes	2126
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	3028	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	76
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	3079	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	76
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	3128	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	76
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	3174	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	76
Ko, Sangtu Prof. Dr.	1649	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	77

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1738	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2268
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1738	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2268
Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1746	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2268
Köhler, Maria	75	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2268
Köhler, Maria	75	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2276
Köhler, Maria	75	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2278
Köhler, Maria	77	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2615
Köhler, Maria	77	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2616
Köhler, Sabine	99	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2918
Köhler, Sabine	101	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2919
Köhler, Sabine	104	Kollascheck, Christin	174
Köhler, Sabine	104	Kollascheck, Christin	174
Köhler, Sabine	109	Kollascheck, Christin	178
Köhler, Sabine	110	Kollascheck, Christin	182
Köhler, Sabine	114	Kollascheck, Christin	182
Köhler, Sabine	115	Kollascheck, Christin	188
Köhler, Sabine	124	Kollascheck, Christin	189
Köhler, Sabine	125	Kollascheck, Christin	196
Köhler, Sabine	126	Kollascheck, Christin	196
Köhler, Sabine	126	Kollascheck, Christin	197
Köhler, Sabine	129	Kollascheck, Christin	199
Köhler, Sabine	130	Kollascheck, Christin	202
Köhler, Sabine	132	Kollascheck, Christin	205
Köhler, Sabine	133	Kollascheck, Christin	207
Köhler, Sabine	160	Kollascheck, Christin	216
Köhler, Sabine	161	Kollascheck, Christin	217
Köhler, Sabine	167	Kollascheck, Christin	220
Köhler, Sabine	168	Kollascheck, Christin	222
Köhler, Katja	1189	Kollascheck, Christin	223
Köhler, Hanna	1552	Kollascheck, Christin	224
Köhler, Sabine	3003	Kollascheck, Christin	225
Köhler, Maria	3043	Kollascheck, Christin	225
Köhler, Maria	3134	Kollascheck, Christin	226
Kohlstrunk, Maria	1416	Kollascheck, Christin	227
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2154	Kollascheck, Christin	228
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2154	Kollascheck, Christin	228
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2155	Kollascheck, Christin	228
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2157	Kollascheck, Christin	230
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2173	Kollascheck, Christin	239
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2173	Kollascheck, Christin	239
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2173	Kollascheck, Christin	241
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2179	Kollascheck, Christin	244
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2179	Kollascheck, Christin	246
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2179	Kollascheck, Christin	246
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2197	Kollascheck, Christin	247
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2197	Kollascheck, Christin	252
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2197	Kollascheck, Christin	263
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2222	Kollascheck, Christin	263
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2223	Kollascheck, Christin	264
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2223	Kollascheck, Christin	307
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2227	Kollascheck, Christin	308
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2261	Kollascheck, Christin	309
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2262	Kollascheck, Christin	310
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2262	Kollascheck, Christin	311
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2262	Kollascheck, Christin	312
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2263	Kollascheck, Christin	314
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2263	Kollascheck, Christin	314

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kollascheck, Christin	316	Kollascheck, Christin	534
Kollascheck, Christin	318	Kollascheck, Christin	535
Kollascheck, Christin	318	Kollascheck, Christin	538
Kollascheck, Christin	320	Kollascheck, Christin	538
Kollascheck, Christin	337	Kollascheck, Christin	539
Kollascheck, Christin	337	Kollascheck, Christin	548
Kollascheck, Christin	339	Kollascheck, Christin	550
Kollascheck, Christin	346	Kollascheck, Christin	590
Kollascheck, Christin	348	Kollascheck, Christin	602
Kollascheck, Christin	349	Kollascheck, Christin	626
Kollascheck, Christin	350	Kollascheck, Christin	636
Kollascheck, Christin	357	Kollascheck, Christin	637
Kollascheck, Christin	359	Kollascheck, Christin	641
Kollascheck, Christin	360	Kollascheck, Christin	645
Kollascheck, Christin	361	Kollascheck, Christin	645
Kollascheck, Christin	367	Kollascheck, Christin	647
Kollascheck, Christin	368	Kollascheck, Christin	648
Kollascheck, Christin	369	Kollascheck, Christin	648
Kollascheck, Christin	370	Kollascheck, Christin	649
Kollascheck, Christin	373	Kollascheck, Christin	650
Kollascheck, Christin	373	Kollascheck, Christin	651
Kollascheck, Christin	375	Kollascheck, Christin	652
Kollascheck, Christin	389	Kollascheck, Christin	653
Kollascheck, Christin	389	Kollascheck, Christin	654
Kollascheck, Christin	393	Kollascheck, Christin	655
Kollascheck, Christin	393	Kollascheck, Christin	658
Kollascheck, Christin	397	Kollascheck, Christin	659
Kollascheck, Christin	400	Kollascheck, Christin	659
Kollascheck, Christin	401	Kollascheck, Christin	661
Kollascheck, Christin	404	Kollascheck, Christin	661
Kollascheck, Christin	404	Kollascheck, Christin	662
Kollascheck, Christin	408	Kollascheck, Christin	663
Kollascheck, Christin	411	Kollascheck, Christin	668
Kollascheck, Christin	411	Kollascheck, Christin	669
Kollascheck, Christin	418	Kollascheck, Christin	669
Kollascheck, Christin	418	Kollascheck, Christin	672
Kollascheck, Christin	460	Kollascheck, Christin	673
Kollascheck, Christin	460	Kollascheck, Christin	673
Kollascheck, Christin	464	Kollascheck, Christin	674
Kollascheck, Christin	468	Kollascheck, Christin	675
Kollascheck, Christin	472	Kollascheck, Christin	676
Kollascheck, Christin	474	Kollascheck, Christin	677
Kollascheck, Christin	479	Kollascheck, Christin	678
Kollascheck, Christin	479	Kollascheck, Christin	679
Kollascheck, Christin	487	Kollascheck, Christin	681
Kollascheck, Christin	492	Kollascheck, Christin	682
Kollascheck, Christin	492	Kollascheck, Christin	682
Kollascheck, Christin	498	Kollascheck, Christin	684
Kollascheck, Christin	507	Kollascheck, Christin	684
Kollascheck, Christin	507	Kollascheck, Christin	730
Kollascheck, Christin	512	Kollascheck, Christin	757
Kollascheck, Christin	514	Kollascheck, Christin	766
Kollascheck, Christin	522	Kollascheck, Christin	775
Kollascheck, Christin	522	Kollascheck, Christin	775
Kollascheck, Christin	524	Kollascheck, Christin	787
Kollascheck, Christin	528	Kollascheck, Christin	1809
Kollascheck, Christin	533	Kollascheck, Christin	2429

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kollascheck, Christin	2437	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1904
Kollascheck, Christin	2473	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1909
Kollascheck, Christin	2476	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1909
Kollascheck, Christin	3004	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1913
Kollascheck, Christin	3051	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1923
Kollascheck, Christin	3106	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1923
Kollascheck, Christin	3192	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1999
Kollascheck, Christin	3193	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2968
Kollascheck, Christin	3197	Königstein, Adrian	2032
Kollascheck, Christin	3198	Könitzer, Tim	2980
Kollascheck, Christin	3200	Könitzer, Tim	2980
Kolodzy, Elke	1329	Könitzer, Tim	2980
Kolodzy, Elke	1329	Könitzer, Tim	2980
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1787	Konscholky, Katja	2167
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1787	Konscholky, Katja	2168
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1815	Konscholky, Katja	2168
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1815	Konscholky, Katja	2173
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1838	Konscholky, Katja	2179
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1838	Konscholky, Katja	2188
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1855	Konscholky, Katja	2188
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1856	Konscholky, Katja	2188
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1870	Konscholky, Katja	2197
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1888	Konscholky, Katja	2268
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1888	Konscholky, Katja	2274
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1905	Konscholky, Katja	2274
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1915	Konscholky, Katja	2275
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1963	Koop, Elea	1270
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1964	Koop, Elea	1288
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1984	Koop, Elea	1309
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1984	Kopitzsch, Kerstin	950
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2965	Kopitzsch, Kerstin	950
König, Ines	83	Kopitzsch, Kerstin	952
König, Ines	92	Kopitzsch, Kerstin	954
König, Ines	93	Kopitzsch, Kerstin	958
König, Ines	100	Kopitzsch, Kerstin	958
König, Ines	106	Kopitzsch, Kerstin	958
König, Ines	106	Kopitzsch, Kerstin	959
König, Ines	132	Kopitzsch, Kerstin	961
König, Ines	133	Kopitzsch, Kerstin	961
König, Ines	138	Kopitzsch, Kerstin	961
König, Ines	138	Kopitzsch, Kerstin	963
König, Ines	140	Kopitzsch, Kerstin	965
König, Ines	142	Kopitzsch, Kerstin	965
König, Ines	147	Kopitzsch, Kerstin	965
König, Ines	152	Kopitzsch, Kerstin	967
König, Ines	153	Kopitzsch, Kerstin	968
König, Ines	154	Kopitzsch, Kerstin	970
König, Ines	1562	Kopitzsch, Kerstin	970
König, Ines	3002	Kopitzsch, Kerstin	970
König, Ines	3050	Kopitzsch, Kerstin	971
König, Ines	3113	Kopitzsch, Kerstin	972
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1816	Kopitzsch, Kerstin	972
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1818	Kopitzsch, Kerstin	972
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1838	Kopitzsch, Kerstin	973
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1840	Kopitzsch, Kerstin	973
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1856	Kopitzsch, Kerstin	974
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1898	Kopitzsch, Kerstin	974

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kopitzsch, Kerstin	974	Kopp, Rita	510
Kopitzsch, Kerstin	975	Kopp, Rita	515
Kopitzsch, Kerstin	975	Kopp, Rita	525
Kopitzsch, Kerstin	1273	Kopp, Rita	525
Kopitzsch, Kerstin	1294	Kopp, Rita	530
Kopitzsch, Kerstin	1297	Kopp, Rita	544
Kopitzsch, Kerstin	1300	Kopp, Rita	545
Kopitzsch, Kerstin	1305	Kopp, Rita	546
Kopitzsch, Kerstin	1314	Kopp, Rita	560
Kopitzsch, Kerstin	3014	Kopp, Rita	561
Kopitzsch, Kerstin	3015	Kopp, Rita	561
Kopitzsch, Kerstin	3075	Kopp, Rita	562
Kopitzsch, Kerstin	3075	Kopp, Rita	563
Kopitzsch, Kerstin	3133	Kopp, Rita	572
Kopitzsch, Kerstin	3140	Kopp, Rita	573
Kopp, Rita	180	Kopp, Rita	573
Kopp, Rita	180	Kopp, Rita	574
Kopp, Rita	200	Kopp, Rita	587
Kopp, Rita	202	Kopp, Rita	587
Kopp, Rita	204	Kopp, Rita	587
Kopp, Rita	205	Kopp, Rita	588
Kopp, Rita	242	Kopp, Rita	588
Kopp, Rita	247	Kopp, Rita	589
Kopp, Rita	265	Kopp, Rita	595
Kopp, Rita	267	Kopp, Rita	601
Kopp, Rita	322	Kopp, Rita	602
Kopp, Rita	323	Kopp, Rita	612
Kopp, Rita	344	Kopp, Rita	613
Kopp, Rita	351	Kopp, Rita	614
Kopp, Rita	353	Kopp, Rita	617
Kopp, Rita	355	Kopp, Rita	619
Kopp, Rita	362	Kopp, Rita	693
Kopp, Rita	364	Kopp, Rita	695
Kopp, Rita	366	Kopp, Rita	696
Kopp, Rita	371	Kopp, Rita	696
Kopp, Rita	377	Kopp, Rita	696
Kopp, Rita	379	Kopp, Rita	706
Kopp, Rita	381	Kopp, Rita	709
Kopp, Rita	384	Kopp, Rita	710
Kopp, Rita	386	Kopp, Rita	710
Kopp, Rita	390	Kopp, Rita	719
Kopp, Rita	399	Kopp, Rita	719
Kopp, Rita	402	Kopp, Rita	719
Kopp, Rita	409	Kopp, Rita	720
Kopp, Rita	412	Kopp, Rita	720
Kopp, Rita	415	Kopp, Rita	720
Kopp, Rita	419	Kopp, Rita	728
Kopp, Rita	466	Kopp, Rita	729
Kopp, Rita	469	Kopp, Rita	758
Kopp, Rita	474	Kopp, Rita	770
Kopp, Rita	475	Kopp, Rita	770
Kopp, Rita	476	Kopp, Rita	778
Kopp, Rita	486	Kopp, Rita	780
Kopp, Rita	488	Kopp, Rita	785
Kopp, Rita	498	Kopp, Rita	786
Kopp, Rita	499	Kopp, Rita	1812
Kopp, Rita	510	Köppen, Karl-Heinz	2344

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köppen, Karl-Heinz	2344	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2718
Köppen, Karl-Heinz Dr.	2343	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2739
Köppen, Karl-Heinz	2380	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2758
Köppen, Karl-Heinz	2380	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2758
Köppen, Karl-Heinz Dr.	2380	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2759
Köppen, Karl-Heinz	2407	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2759
Köppen, Karl-Heinz	2407	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2760
Köppen, Karl-Heinz Dr.	2407	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2760
Köppen, Karl-Heinz	3212	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2761
Köppen, Karl-Heinz	3212	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2761
Köppen, Karl-Heinz Dr.	3212	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2762
Körbel, Sabine Dr.	2079	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2762
Körbel, Sabine Dr.	2080	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2762
Korinth, Annette Studienrätin	818	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2769
Körner, Astrid Dr. phil.	1539	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2895
Körner, Astrid Dr. phil.	1540	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2896
Körner, Astrid Dr. phil.	1541	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2898
Körner, Astrid Dr. phil.	1548	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2901
Körner, Astrid Dr. phil.	1549	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2925
Körner, Astrid Dr. phil.	1552	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2926
Körner, Jörg Dr. rer. nat.	2020	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2926
Körner, Jörg Dr. rer. nat.	2040	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2934
Körner, Jörg Dr. rer. nat.	2069	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	3093
Körner, Jörg Dr. rer. nat.	2107	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	3103
Korneva, Anna M.A.	1178	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	3122
Korneva, Anna M.A.	1191	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2159
Korneva, Anna M.A.	1194	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2160
Korneva, Anna M.A.	1197	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2231
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	1847	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2232
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2187	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2233
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2191	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2261
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2203	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2261
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2496	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2265
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2496	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2266
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2514	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2267
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2514	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2314
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2514	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2959
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2522	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2959
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2522	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2961
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2522	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	3048
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2543	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	3086
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2543	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	3098
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2548	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	3106
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2561	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	3155
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2562	Koseck, Lena Maren	1273
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2579	Koseck, Lena Maren	1280
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2584	Koseck, Lena Maren	1285
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2584	Koseck, Lena Maren	1297
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2592	Koseck, Lena Maren	1300
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2592	Koseck, Lena Maren	1314
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2593	Kothe, Erika	2374
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2605	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2374
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2606	Kothe, Erika	2375
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2606	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2375
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2610	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2395
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2636	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2398
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2711	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2399

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2399	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	3145
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2495	Kothe, Erika	3206
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2495	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	3206
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2507	Kothe, Erika	3206
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2507	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	3206
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2508	Kothe, Erika	3216
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2527	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	3216
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2527	Kothe, Erika	3216
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2529	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	3216
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2529	Kötzing, Marieke M.A.	1776
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2545	Kötzing, Marieke M.A.	3173
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2546	Kovacikova, Petra	2493
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2564	Kovacikova, Petra	2540
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2583	Kovacikova, Petra	2663
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2620	Kovacikova, Petra	2677
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2621	Kovacikova, Petra	2685
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2650	Kovacikova, Petra	2701
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2650	Kovacikova, Petra	2708
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2651	Kovacikova, Petra	2807
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2652	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1424
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2665	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1424
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2670	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1429
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2687	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1429
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2694	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1446
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2707	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1447
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2743	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1451
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2842	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1452
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2842	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1452
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2843	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1454
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2844	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1455
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2845	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1464
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2845	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1465
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2845	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1473
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2846	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1503
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2846	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1513
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2846	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1514
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2847	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1517
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2847	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1518
Kothe, Erika	2847	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1520
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2847	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1531
Kothe, Erika	2847	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1534
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2847	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	3027
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2848	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	3081
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2848	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	3135
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2851	Kowarschik, Richard Univ.Prof. Dr.	2126
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2855	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1540
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2909	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1541
Kothe, Erika	2946	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1546
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2946	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1549
Kothe, Erika	2946	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1549
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2946	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1551
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2947	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1556
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2947	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1556
Kothe, Erika	3036	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1567
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	3036	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1589
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	3095	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1590
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	3130	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1597

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1606	Kranz, Anna	2439
Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1606	Kranz, Anna	2440
Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1610	Kranz, Anna	2441
Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	3022	Kranz, Anna	2441
Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	3078	Kranz, Anna	2442
Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	3104	Kranz, Anna	2450
Krafft, Christoph PD Dr.	2149	Kranz, Anna	2450
Krafft, Christoph PD Dr.	2282	Kranz, Anna	2450
Kraft, Sandro	541	Kranz, Anna	2451
Kraft, Sandro	541	Kranz, Anna	2463
Kraft, Sandro	733	Kranz, Anna	2463
Kraft, Sandro	734	Kranz, Anna	2468
Kraft, Sandro	743	Kranz, Anna	2471
Kraft, Sandro	744	Kranz, Anna	2472
Kraft, Sandro	766	Kranz, Anna	2472
Kraft, Sandro	766	Kranz, Anna	2472
Krahnert, Sebastian Uni.musdi.	793	Kranz, Anna	2477
Krahnert, Sebastian Uni.musdi.	2972	Kranz, Anna	2478
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	2423	Kranz, Anna	2478
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	2424	Kranz, Anna	2479
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	2450	Kranz, Anna	2479
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	2451	Kranz, Anna	2479
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	2471	Kranz, Anna	2481
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	2472	Kranz, Anna	2482
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	2477	Kranz, Anna	2482
Kralisch, Sven Dr. rer. nat.	2479	Kranz, Anna	2485
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	2065	Kranz, Anna	2485
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	2065	Kranz, Anna	2488
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	2102	Kranz, Anna	3087
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	2103	Kranz, Anna	3107
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	2958	Krasnokutskiy, Sergiy Dr.	2087
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	2958	Krasnokutskiy, Sergiy Dr.	2087
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	3271	Kraume, Kathrin	181
Krämer, Martin Dr. rer. nat.	3271	Kraume, Kathrin	181
Kranz, Anna	657	Kraume, Kathrin	199
Kranz, Anna	660	Kraume, Kathrin	198
Kranz, Anna	660	Kraume, Kathrin	230
Kranz, Anna	660	Kraume, Kathrin	230
Kranz, Anna	680	Kraume, Kathrin	248
Kranz, Anna	683	Kraume, Kathrin	248
Kranz, Anna	683	Kraume, Kathrin	268
Kranz, Anna	683	Kraume, Kathrin	268
Kranz, Anna	2415	Kraume, Kathrin	324
Kranz, Anna	2415	Kraume, Kathrin	324
Kranz, Anna	2417	Kraume, Kathrin	351
Kranz, Anna	2418	Kraume, Kathrin	351
Kranz, Anna	2418	Kraume, Kathrin	362
Kranz, Anna	2420	Kraume, Kathrin	362
Kranz, Anna	2423	Kraume, Kathrin	372
Kranz, Anna	2424	Kraume, Kathrin	371
Kranz, Anna	2424	Kraume, Kathrin	380
Kranz, Anna	2424	Kraume, Kathrin	380
Kranz, Anna	2424	Kraume, Kathrin	391
Kranz, Anna	2425	Kraume, Kathrin	391
Kranz, Anna	2427	Kraume, Kathrin	402
Kranz, Anna	2433	Kraume, Kathrin	402
Kranz, Anna	2439	Kraume, Kathrin	413

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kraume, Kathrin	412	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2811
Kraume, Kathrin	420	Krause, Katrin	2817
Kraume, Kathrin	420	Krause, Katrin	2827
Kraume, Kathrin	470	Krause, Katrin	2839
Kraume, Kathrin	470	Krause, Katrin Dr.	2842
Kraume, Kathrin	488	Krause, Katrin Dr.	2844
Kraume, Kathrin	488	Krause, Katrin Dr.	2845
Kraume, Kathrin	500	Krause, Katrin Dr.	2845
Kraume, Kathrin	500	Krause, Katrin Dr.	2846
Kraume, Kathrin	511	Krause, Katrin Dr.	2846
Kraume, Kathrin	511	Krause, Katrin Dr.	2847
Kraume, Kathrin	526	Krause, Katrin	2849
Kraume, Kathrin	526	Krause, Katrin	2853
Kraume, Kathrin	603	Krause, Katrin	2864
Kraume, Kathrin	603	Krause, Katrin	2869
Kraume, Kathrin	770	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2902
Kraume, Kathrin	769	Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2902
Kraume, Kathrin	780	Krause, Katrin Dr.	2947
Kraume, Kathrin	780	Krause, Katrin Dr.	3095
Kraume, Kathrin	791	Krause, Katrin Dr.	3130
Kraume, Kathrin	791	Krause, Katrin Dr.	3145
Kraume, Kathrin	1813	Krau, Ewa	436
Kraume, Kathrin	1812	Krauß, Ewa	436
Kraus, Daniel	2955	Krauß, Ewa Dr.	436
Krause, Friederike	1163	Krauß, Ewa	437
Krause, Friederike	1164	Krauß, Ewa	437
Krause, Peter	2028	Krauß, Ewa Dr.	436
Krause, Peter	2030	Krauß, Ewa	437
Krause, Katrin Dr.	2398	Krauß, Ewa	437
Krause, Katrin Dr.	2399	Krauß, Ewa Dr.	437
Krause, Katrin Dr.	2399	Krauß, Ewa	437
Krause, Katrin Dr.	2495	Krauß, Ewa	437
Krause, Katrin Dr.	2507	Krau, Ewa Dr.	437
Krause, Katrin Dr.	2507	Krau, Ewa Dr.	794
Krause, Katrin Dr.	2527	Krau, Ewa	796
Krause, Katrin Dr.	2527	Krau, Ewa	796
Krause, Katrin Dr.	2545	Krau, Ewa Dr.	795
Krause, Katrin Dr.	2564	Krau, Ewa	796
Krause, Katrin Dr.	2583	Krau, Ewa	796
Krause, Katrin Dr.	2620	Krau, Ewa Dr.	796
Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2642	Krau, Ewa	796
Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2642	Krau, Ewa	796
Krause, Katrin Dr.	2650	Krau, Ewa Dr.	796
Krause, Katrin Dr.	2650	Krau, Ewa	796
Krause, Katrin Dr.	2651	Krau, Ewa	796
Krause, Katrin Dr.	2665	Krau, Ewa Dr.	796
Krause, Katrin Dr.	2670	Krau, Ewa	1325
Krause, Katrin Dr.	2687	Krau, Ewa	1325
Krause, Katrin Dr.	2694	Krau, Ewa	1325
Krause, Katrin Dr.	2707	Krau, Ewa Dr.	1325
Krause, Katrin Dr.	2743	Krau, Ewa	1325
Krause, Katrin	2748	Krauß, Ewa	1331
Krause, Katrin	2763	Krauß, Ewa	1331
Krause, Katrin	2770	Krauß, Ewa	1331
Krause, Katrin	2780	Krauß, Ewa Dr.	1331
Krause, Katrin	2802	Krauß, Ewa	1331
Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2810	Krauß, Ewa	1331

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krauß, Ewa Dr.	1331	Krauß, Ewa Dr.	1403
Krauß, Ewa	1331	Krauß, Ewa	1403
Krauß, Ewa	1331	Krauß, Ewa	1403
Krauß, Ewa Dr.	1331	Krauß, Ewa Dr.	1403
Krauß, Ewa	1337	Krauß, Ewa	1404
Krauß, Ewa	1337	Krauß, Ewa	1404
Krauß, Ewa	1337	Krauß, Ewa Dr.	1404
Krauß, Ewa Dr.	1337	Krauß, Ewa	1404
Krauß, Ewa	1337	Krauß, Ewa	1404
Krauß, Ewa	1338	Krauß, Ewa Dr.	1404
Krauß, Ewa	1348	Krauß, Ewa	3253
Krauß, Ewa	1348	Krauß, Ewa	3253
Krauß, Ewa Dr.	1347	Krauß, Ewa Dr.	3253
Krauß, Ewa	1348	Krauß, Ewa	3254
Krauß, Ewa	1348	Krauß, Ewa	3254
Krauß, Ewa Dr.	1348	Krauß, Ewa Dr.	3254
Krauß, Ewa	1362	Krauß, Ewa	3254
Krauß, Ewa	1362	Krauß, Ewa	3254
Krauß, Ewa Dr.	1362	Krauß, Ewa Dr.	3254
Krauß, Ewa	1362	Krauß, Ewa	3254
Krauß, Ewa	1362	Krauß, Ewa	3254
Krauß, Ewa Dr.	1362	Krauß, Ewa Dr.	3254
Krauß, Ewa	1363	Krauß, Ewa Dr.	3267
Krauß, Ewa	1363	Kreher-Hartmann, Birgit	2322
Krauß, Ewa Dr.	1362	Kreher-Hartmann, Birgit	2322
Krauß, Ewa	1363	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2321
Krauß, Ewa	1363	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2330
Krauß, Ewa Dr.	1363	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2331
Krauß, Ewa	1368	Kreher-Hartmann, Birgit	2340
Krauß, Ewa	1368	Kreher-Hartmann, Birgit	2340
Krauß, Ewa	1368	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2340
Krauß, Ewa Dr.	1367	Kreher-Hartmann, Birgit	2340
Krauß, Ewa	1372	Kreher-Hartmann, Birgit	2340
Krauß, Ewa	1372	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2340
Krauß, Ewa	1372	Kreher-Hartmann, Birgit	2340
Krauß, Ewa Dr.	1372	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2340
Krauß, Ewa	1373	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2340
Krauß, Ewa	1373	Kreher-Hartmann, Birgit	2361
Krauß, Ewa Dr.	1373	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2361
Krauß, Ewa	1373	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2373
Krauß, Ewa	1373	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2373
Krauß, Ewa Dr.	1373	Kreher-Hartmann, Birgit	2395
Krauß, Ewa	1373	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2395
Krauß, Ewa	1373	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2402
Krauß, Ewa Dr.	1373	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2403
Krauß, Ewa	1374	Kreher-Hartmann, Birgit	2412
Krauß, Ewa	1374	Kreher-Hartmann, Birgit	2413
Krauß, Ewa Dr.	1373	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2412
Krauß, Ewa Dr.	1374	Kreher-Hartmann, Birgit	2413
Krauß, Ewa	1401	Kreher-Hartmann, Birgit	2413
Krauß, Ewa	1401	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2413
Krauß, Ewa	1401	Kreher-Hartmann, Birgit	2413
Krauß, Ewa Dr.	1401	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2413
Krauß, Ewa Dr.	1403	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2413
Krauß, Ewa	1403	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2432
Krauß, Ewa	1403	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2449
Krauß, Ewa	1403	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	3037

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	3208	Kretzschmar, Daniela	2325
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	3209	Kretzschmar, Daniela	2325
Kreis, Nina	1193	Kretzschmar, Daniela	2326
Kreis, Nina	1197	Kretzschmar, Daniela	2326
Kresin, Leon	822	Kretzschmar, Daniela	2327
Kresin, Leon	822	Kretzschmar, Daniela	2352
Kresin, Leon	822	Kretzschmar, Daniela	2383
Kresin, Leon	845	Kretzschmar, Daniela	2383
Kresin, Leon	846	Kretzschmar, Daniela	2388
Kresin, Leon	845	Kretzschmar, Daniela	2389
Kreßler, Janet	2052	Kretzschmar, Daniela	2389
Kreßler, Janet	2059	Kretzschmar, Daniela	2389
Kreßler, Janet	2060	Kretzschmar, Daniela	2390
Kreßler, Janet	2095	Kretzschmar, Daniela	2390
Kreßler, Janet	2321	Kretzschmar, Daniela	2390
Kreßler, Janet	2323	Kretzschmar, Daniela	2461
Kreßler, Janet	2324	Kretzschmar, Daniela	2461
Kreßler, Janet	2333	Kretzschmar, Daniela	2462
Kreßler, Janet	2335	Kretzschmar, Daniela	3180
Kreßler, Janet	2335	Kretzschmar, Daniela	3213
Kreßler, Janet	2337	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1680
Kreßler, Janet	2337	Kreutzmann, Marko	853
Kreßler, Janet	2337	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	853
Kreßler, Janet	2348	Kreutzmann, Marko	861
Kreßler, Janet	2349	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	861
Kreßler, Janet	2349	Kreutzmann, Marko	864
Kreßler, Janet	2352	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	864
Kreßler, Janet	2353	Kreutzmann, Marko	869
Kreßler, Janet	2353	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	869
Kreßler, Janet	2359	Kreutzmann, Marko	870
Kreßler, Janet	2359	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	870
Kreßler, Janet	2360	Kreutzmann, Marko	871
Kreßler, Janet	2360	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	871
Kreßler, Janet	2364	Kreutzmann, Marko	880
Kreßler, Janet	2369	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	880
Kreßler, Janet	2369	Kreutzmann, Marko	882
Kreßler, Janet	2406	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	882
Kreßler, Janet	2406	Kreutzmann, Marko	886
Kreßler, Janet	2407	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	886
Kreßler, Janet	2988	Kreutzmann, Marko	903
Kreßler, Janet	3038	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	903
Kreßler, Janet	3038	Kreutzmann, Marko	910
Kreßler, Janet	3175	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	910
Kreßler, Janet	3175	Kreutzmann, Marko	913
Kreßler, Janet	3179	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	913
Kreßler, Janet	3179	Kreutzmann, Marko	915
Kreßler, Janet	3180	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	915
Kreßler, Janet	3215	Kreutzmann, Marko	917
Kreßler, Janet	1849	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	917
Kretschmer, Fleming	1849	Kreysa, Helene Dr. phil.	1446
Kretschmer, Fleming	1854	Kreysa, Helene Dr. phil.	1464
Kretschmer, Fleming	1919	Kreysa, Helene Dr. phil.	1470
Kretschmer, Fleming	2181	Kreysa, Helene Dr. phil.	1473
Kretschmer, Fleming	2181	Kreysa, Helene Dr. phil.	1505
Kretschmer, Fleming	2199	Kreysa, Helene Dr. phil.	1517
Kretschmer, Fleming	2199	Kreysa, Helene Dr. phil.	1520
Kretzschmar, Daniela	2324	Kreysa, Helene Dr. phil.	1523

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreysa, Helene Dr. phil.	1524	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2722
Kreysa, Helene Dr. phil.	1524	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2723
Kreysa, Helene Dr. phil.	1524	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2914
Kreysa, Helene Dr. phil.	1535	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2914
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2037	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2914
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2143	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2915
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2154	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2915
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2157	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	3035
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2158	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	3085
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2159	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	3086
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2159	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	3115
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2164	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	3128
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2164	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	3160
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2165	Krieg, Niels	819
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2172	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	958
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2172	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	961
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2173	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	965
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2185	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	968
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2217	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	972
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2218	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1267
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2218	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1268
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2220	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1269
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2228	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1271
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2229	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1273
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2230	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1276
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2230	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1286
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2247	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1287
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2247	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1290
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2247	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1292
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2248	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1294
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2248	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1297
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2249	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1300
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2249	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1302
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2249	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1304
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2250	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1305
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2250	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1306
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2250	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1309
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2251	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1309
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2253	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1313
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2254	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1314
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2255	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	3201
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2255	Kriewitz, Tim M.A.	816
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2255	Kriltz, Antje PD Dr.	2149
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2257	Kriltz, Antje	2222
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2258	Kriltz, Antje PD Dr.	2222
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2258	Kriltz, Antje PD Dr.	2222
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2271	Kriltz, Antje PD Dr.	2225
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2271	Kriltz, Antje	2226
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2371	Kriltz, Antje PD Dr.	2225
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2372	Kriltz, Antje PD Dr.	2226
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2453	Kriltz, Antje PD Dr.	2227
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2453	Kriltz, Antje PD Dr.	2237
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2587	Kriltz, Antje PD Dr.	2282
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2587	Kriltz, Antje	2284
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2587	Kriltz, Antje PD Dr.	2283
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2615	Kriltz, Antje	2284
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2615	Kriltz, Antje PD Dr.	2284

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kriltz, Antje PD Dr.	2285	Kroll, Tobias	288
Kriltz, Antje PD Dr.	2285	Kroll, Tobias	289
Kriltz, Antje PD Dr.	2289	Kroll, Tobias	290
Kriltz, Antje PD Dr.	2588	Kroll, Tobias	292
Kriltz, Antje PD Dr.	2917	Kroll, Tobias	293
Krishna, Vipin	2099	Kroll, Tobias	294
Krishna, Vipin	2099	Kroll, Tobias	295
Krishna, Vipin	3276	Kroll, Tobias	295
Krishna, Vipin	3276	Kroll, Tobias	298
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2033	Kroll, Tobias	298
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2035	Kroll, Tobias	300
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2048	Kroll, Tobias	300
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2049	Kroll, Tobias	301
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2050	Kroll, Tobias	301
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2085	Kroll, Tobias	303
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2085	Kroll, Tobias	304
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2120	Kroll, Tobias	305
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2120	Kroll, Tobias	346
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2121	Kroll, Tobias	357
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	2121	Kroll, Tobias	378
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	3033	Kroll, Tobias	388
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	3271	Kroll, Tobias	400
Kröger, Felix Martin	2063	Kroll, Tobias	463
Kröger, Felix Martin	2076	Kroll, Tobias	463
Kröger, Felix Martin	2101	Kroll, Tobias	465
Kroll, Tobias	176	Kroll, Tobias	473
Kroll, Tobias	176	Kroll, Tobias	482
Kroll, Tobias	187	Kroll, Tobias	482
Kroll, Tobias	193	Kroll, Tobias	484
Kroll, Tobias	193	Kroll, Tobias	494
Kroll, Tobias	203	Kroll, Tobias	494
Kroll, Tobias	206	Kroll, Tobias	496
Kroll, Tobias	211	Kroll, Tobias	504
Kroll, Tobias	214	Kroll, Tobias	504
Kroll, Tobias	218	Kroll, Tobias	506
Kroll, Tobias	218	Kroll, Tobias	519
Kroll, Tobias	234	Kroll, Tobias	521
Kroll, Tobias	234	Kroll, Tobias	542
Kroll, Tobias	236	Kroll, Tobias	543
Kroll, Tobias	245	Kroll, Tobias	544
Kroll, Tobias	249	Kroll, Tobias	567
Kroll, Tobias	251	Kroll, Tobias	567
Kroll, Tobias	254	Kroll, Tobias	568
Kroll, Tobias	258	Kroll, Tobias	577
Kroll, Tobias	258	Kroll, Tobias	577
Kroll, Tobias	259	Kroll, Tobias	578
Kroll, Tobias	266	Kroll, Tobias	581
Kroll, Tobias	272	Kroll, Tobias	581
Kroll, Tobias	272	Kroll, Tobias	583
Kroll, Tobias	274	Kroll, Tobias	597
Kroll, Tobias	277	Kroll, Tobias	598
Kroll, Tobias	279	Kroll, Tobias	600
Kroll, Tobias	280	Kroll, Tobias	608
Kroll, Tobias	283	Kroll, Tobias	608
Kroll, Tobias	283	Kroll, Tobias	611
Kroll, Tobias	284	Kroll, Tobias	700
Kroll, Tobias	288	Kroll, Tobias	700

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kroll, Tobias	701	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	887
Kroll, Tobias	706	Kroll, Thomas	890
Kroll, Tobias	706	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	890
Kroll, Tobias	709	Kroll, Thomas	892
Kroll, Tobias	714	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	892
Kroll, Tobias	714	Kroll, Thomas	894
Kroll, Tobias	716	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	894
Kroll, Tobias	726	Kroll, Thomas	896
Kroll, Tobias	726	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	896
Kroll, Tobias	728	Kroll, Thomas	897
Kroll, Tobias	733	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	897
Kroll, Tobias	733	Kroll, Thomas	898
Kroll, Tobias	733	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	898
Kroll, Tobias	737	Kroll, Thomas	900
Kroll, Tobias	740	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	900
Kroll, Tobias	740	Kroll, Thomas	902
Kroll, Tobias	748	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	902
Kroll, Tobias	748	Kroll, Thomas	904
Kroll, Tobias	748	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	903
Kroll, Tobias	752	Kroll, Thomas	907
Kroll, Tobias	752	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	907
Kroll, Tobias	753	Kroll, Thomas	908
Kroll, Tobias	756	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	908
Kroll, Tobias	756	Kroll, Thomas	911
Kroll, Tobias	756	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	911
Kroll, Tobias	762	Kroll, Thomas	912
Kroll, Tobias	763	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	912
Kroll, Tobias	764	Kroll, Thomas	913
Kroll, Tobias	776	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	913
Kroll, Tobias	776	Kroll, Thomas	916
Kroll, Tobias	776	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	916
Kroll, Tobias	789	Kroll, Thomas	918
Kroll, Thomas	849	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	918
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	848	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	919
Kroll, Thomas	849	Kroll, Thomas	921
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	849	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	921
Kroll, Thomas	853	Kroll, Thomas	924
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	853	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	924
Kroll, Thomas	857	Kroll, Thomas	1383
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	857	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	1383
Kroll, Thomas	858	Kroll, Tobias	1564
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	857	Kroll, Tobias	1810
Kroll, Thomas	859	Kroll, Tobias	2597
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	859	Kroll, Tobias	2609
Kroll, Thomas	865	Kroll, Torsten Dr.	2635
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	865	Kroll, Torsten Dr.	2893
Kroll, Thomas	874	Kroll, Torsten Dr.	2899
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	874	Kroll, Torsten Dr.	2908
Kroll, Thomas	875	Kroll, Torsten Dr.	2912
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	874	Kroll, Tobias	2932
Kroll, Thomas	876	Kroll, Tobias	3006
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	876	Kroll, Thomas	3012
Kroll, Thomas	878	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	3011
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	878	Kroll, Thomas	3012
Kroll, Thomas	884	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	3012
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	884	Kroll, Tobias	3053
Kroll, Thomas	887	Kroll, Thomas	3065

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	3065	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1116
Kroll, Thomas	3066	Kuhn, Julia	1119
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	3065	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1119
Kroll, Tobias	3102	Kuhn, Julia	1120
Kroll, Tobias	3126	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1120
Kroll, Thomas	3147	Kuhn, Julia	1130
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	3147	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1130
Kroll, Thomas	3151	Kuhn, Julia	1133
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	3151	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1133
Krstic, Aleksa M.Sc.	2098	Kuhn, Julia	1133
Krstic, Aleksa M.Sc.	2115	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1133
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1538	Kuhn, Julia	1133
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1542	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1133
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1547	Kuhn, Julia	1141
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1550	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1141
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1552	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1176
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1558	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1205
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1560	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1210
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1561	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1214
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1569	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1214
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1578	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1215
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1591	Kuhn, Julia	3070
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1594	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	3070
Krüger, Jens Oliver Univ.Prof. Dr.	1595	Kuhn, Julia	3145
Krüger, Jens Oliver	2982	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	3144
Krüger, Jens Oliver	2982	Kühn, Katja	1315
Krüger, Jens Oliver	2982	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2059
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	2024	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2060
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	2024	Kukowski, Nina	2095
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	2027	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2095
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	2027	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2321
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	3032	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2323
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	3084	Kukowski, Nina	2324
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	3097	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2324
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	3149	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2331
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1538	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2335
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1539	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2335
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1547	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2337
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1548	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2337
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1553	Kukowski, Nina	2348
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1554	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2348
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1556	Kukowski, Nina	2349
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1557	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2349
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1558	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2349
Kuhn, Julia	431	Kukowski, Nina	2352
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	431	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2352
Kuhn, Julia	440	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2353
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	440	Kukowski, Nina	2353
Kuhn, Julia	453	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2353
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	453	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2359
Kuhn, Julia	456	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2359
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	456	Kukowski, Nina	2360
Kuhn, Julia	1114	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2360
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1114	Kukowski, Nina	2364
Kuhn, Julia	1115	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2364
Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1115	Kukowski, Nina	2369
Kuhn, Julia	1116	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2369

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina	2369	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2295
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2369	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2299
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2373	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2299
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2403	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2306
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2406	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2306
Kukowski, Nina	2407	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2317
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2407	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2489
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2432	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2490
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2449	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2541
Kukowski, Nina	2988	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2542
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2988	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2657
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3037	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2680
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3038	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2915
Kukowski, Nina	3038	Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2916
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3038	Küppers, Anne Dr. phil.	1637
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3175	Küppers, Anne Dr. phil.	1638
Kukowski, Nina	3176	Küppers, Anne Dr. phil.	1686
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3175	Küppers, Anne Dr. phil.	3024
Kukowski, Nina	3179	Küppers, Anne Dr. phil.	3082
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3179	Küppers, Anne Dr. phil.	3133
Kukowski, Nina	3179	Kurth, Colette	429
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3179	Kurth, Colette Dr. rer. nat.	428
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3180	Kurth, Colette	1102
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3209	Kurth, Colette Dr. rer. nat.	1102
Kukowski, Nina	3215	Kurth, Colette	1148
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	3215	Kurth, Colette Dr. rer. nat.	1148
Kümmel, Martin Joachim	1227	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2378
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1227	Küsel, Kirsten	2394
Kümmel, Martin Joachim	1228	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2394
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1228	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2396
Kümmel, Martin Joachim	1229	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2396
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1229	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2399
Kümmel, Martin Joachim	1232	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2399
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1232	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2436
Kümmel, Martin Joachim	1233	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2457
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1233	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2506
Kümmel, Martin Joachim	1233	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2535
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1233	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2640
Kümmel, Martin Joachim	3062	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2653
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	3062	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2713
Kümmel, Martin Joachim	3063	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2737
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	3063	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2752
Kümmel, Martin Joachim	3119	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2754
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	3119	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2756
Kümmel, Martin Joachim	3127	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2756
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	3127	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2756
Kümmel, Martin Joachim	3224	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2757
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	3224	Küsel, Kirsten	2757
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2215	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2757
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2217	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2757
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2217	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2938
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2228	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2948
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2229	Küsel, Kirsten	2949
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2279	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2949
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2286	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2949
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2287	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2949
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2294	Küsel, Kirsten	3206

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	3206	Langenhorst, Falko Hubertus	2353
Küsel, Kirsten	3216	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2353
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	3216	Langenhorst, Falko Hubertus	2363
Kusturica, Annemie	2344	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2363
Kusturica, Annemie	2343	Langenhorst, Falko Hubertus	2363
Kusturica, Annemie	2344	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2363
Kusturica, Annemie	2344	Langenhorst, Falko Hubertus	2363
Kusturica, Annemie	2344	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2363
Kusturica, Annemie	2345	Langenhorst, Falko Hubertus	2369
Kusturica, Annemie	2380	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2369
Kusturica, Annemie	2380	Langenhorst, Falko Hubertus	2373
Kusturica, Annemie	2381	Langenhorst, Falko Hubertus	2373
Kusturica, Annemie	2381	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2373
Kusturica, Annemie	2380	Langenhorst, Falko Hubertus	2374
Kusturica, Annemie	2381	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2374
Kusturica, Annemie	2407	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2374
Kusturica, Annemie	2407	Langenhorst, Falko Hubertus	2375
Kusturica, Annemie	2408	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2375
Kusturica, Annemie	2408	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2399
Kusturica, Annemie	2407	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2399
Kusturica, Annemie	2409	Langenhorst, Falko Hubertus	2403
Kusturica, Annemie	3212	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2402
Kusturica, Annemie	3212	Langenhorst, Falko Hubertus	2403
Kusturica, Annemie	3212	Langenhorst, Falko Hubertus	2403
Kusturica, Annemie	3212	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2403
Kusturica, Annemie	3212	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2404
Kusturica, Annemie	3213	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2404
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2151	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2405
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2194	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2409
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2231	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2410
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2253	Langenhorst, Falko Hubertus	2433
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2255	Langenhorst, Falko Hubertus	2433
Lam, Shiu Hei	2098	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2432
Lam, Shiu Hei	2115	Langenhorst, Falko Hubertus	2449
Langbein, Constantin	94	Langenhorst, Falko Hubertus	2449
Langbein, Constantin	139	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2449
Langbein, Constantin	144	Langenhorst, Falko Hubertus	2847
Lange, Markus Dr.	2648	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2847
Lange, Markus Dr.	2921	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2847
Langenhan, Stephan	2975	Langenhorst, Falko Hubertus	2946
Langenhan, Stephan	2975	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2946
Langenhan, Stephan	2985	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2946
Langenhan, Stephan	2985	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3036
Langenhan, Stephan	2994	Langenhorst, Falko Hubertus	3037
Langenhan, Stephan	2994	Langenhorst, Falko Hubertus	3037
Langenhorst, Falko Hubertus	2322	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3037
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2321	Langenhorst, Falko Hubertus	3206
Langenhorst, Falko Hubertus	2330	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3206
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2330	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3206
Langenhorst, Falko Hubertus	2331	Langenhorst, Falko Hubertus	3209
Langenhorst, Falko Hubertus	2331	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3209
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2331	Langenhorst, Falko Hubertus	3209
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2336	Langenhorst, Falko Hubertus	3209
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2336	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3209
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2337	Langenhorst, Falko Hubertus	3215
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2349	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3215
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2349	Langenhorst, Falko Hubertus	3216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3216	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1275
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	3216	Laukötter, Anja	1277
Laukötter, Anja	879	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1277
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	879	Laukötter, Anja	1278
Laukötter, Anja	883	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1278
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	883	Laukötter, Anja	1280
Laukötter, Anja	896	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1280
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	896	Laukötter, Anja	1282
Laukötter, Anja	897	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1282
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	897	Laukötter, Anja	1286
Laukötter, Anja	899	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1286
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	899	Laukötter, Anja	1293
Laukötter, Anja	901	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1293
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	901	Laukötter, Anja	1294
Laukötter, Anja	910	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1294
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	910	Laukötter, Anja	1298
Laukötter, Anja	914	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1298
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	914	Laukötter, Anja	1301
Laukötter, Anja	916	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1301
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	916	Laukötter, Anja	1315
Laukötter, Anja	921	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1315
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	921	Laukötter, Anja	3020
Laukötter, Anja	923	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	3019
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	923	Laukötter, Anja	3073
Laukötter, Anja	1246	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	3073
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1246	Laukötter, Anja	3110
Laukötter, Anja	1250	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	3110
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1249	Lavagnino, Giuliana	173
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1250	Lavagnino, Giuliana	178
Laukötter, Anja	1251	Lavagnino, Giuliana	191
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1251	Lavagnino, Giuliana	195
Laukötter, Anja	1252	Lavagnino, Giuliana	216
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1252	Lavagnino, Giuliana	220
Laukötter, Anja	1254	Lavagnino, Giuliana	232
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1254	Lavagnino, Giuliana	235
Laukötter, Anja	1255	Lavagnino, Giuliana	256
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1255	Lavagnino, Giuliana	259
Laukötter, Anja	1255	Lavagnino, Giuliana	271
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1255	Lavagnino, Giuliana	273
Laukötter, Anja	1256	Lavagnino, Giuliana	331
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1256	Lavagnino, Giuliana	333
Laukötter, Anja	1258	Lavagnino, Giuliana	334
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1258	Lavagnino, Giuliana	334
Laukötter, Anja	1259	Lavagnino, Giuliana	341
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1259	Lavagnino, Giuliana	342
Laukötter, Anja	1260	Lavagnino, Giuliana	353
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1260	Lavagnino, Giuliana	354
Laukötter, Anja	1260	Lavagnino, Giuliana	364
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1260	Lavagnino, Giuliana	365
Laukötter, Anja	1260	Lavagnino, Giuliana	372
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1260	Lavagnino, Giuliana	375
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1262	Lavagnino, Giuliana	381
Laukötter, Anja	1266	Lavagnino, Giuliana	383
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1266	Lavagnino, Giuliana	385
Laukötter, Anja	1267	Lavagnino, Giuliana	385
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1266	Lavagnino, Giuliana	413
Laukötter, Anja	1275	Lavagnino, Giuliana	414

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1644	Lemke, Leonhard	2992
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1645	Lemke, Leonhard	2992
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1647	Lemke, Leonhard	2991
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1650	Lemke, Leonhard	3228
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1658	Lemke, Leonhard	3228
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1659	Lemke, Leonhard	3228
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1661	Lemke, Leonhard	3231
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1663	Lemke, Leonhard	3231
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1664	Lemke, Leonhard	3230
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1666	Lemke, Leonhard	3233
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1668	Lemke, Leonhard	3233
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1669	Lemke, Leonhard	3233
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1673	Lenehan, Fergal aplProf Dr.	1167
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	1673	Lenehan, Fergal aplProf Dr.	1172
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	3025	Lenglachner, Sevinc	1193
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	3083	Lenglachner, Sevinc	1196
Leiße, Olaf aplProf Dr. phil. habil.	3101	Lenke, Philip	1848
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2090	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1789
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2093	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1875
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2152	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1876
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2205	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1877
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2212	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1877
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2231	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1880
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2265	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1880
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2308	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1880
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2312	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1886
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2314	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1887
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2315	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1891
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2461	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1892
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	2959	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1982
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	3048	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	2004
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	3087	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	2004
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	3106	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	2036
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	3155	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	2037
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	3158	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	3268
Leistenschneider, Desirée Dr. rer. nat.	3162	Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	3269
Leitel, Jana	2991	Leon Torres, Josué	2074
Leitel, Jana	2991	Leon Torres, Josué	2112
Leitzen, Björn	1695	Lerner, Sören	2031
Leitzen, Björn	1697	Lerner, Sören	2033
Leitzen, Björn	1699	Lerner, Sören	2366
Leitzen, Björn	1700	Leunig, Sven Dr. phil.	1637
Lemke, Leonhard	622	Leunig, Sven Dr. phil.	1638
Lemke, Leonhard	622	Leunig, Sven Dr. phil.	1638
Lemke, Leonhard	622	Leunig, Sven Dr. phil.	1639
Lemke, Leonhard	623	Leunig, Sven Dr. phil.	1641
Lemke, Leonhard	623	Leunig, Sven Dr. phil.	1648
Lemke, Leonhard	623	Leunig, Sven Dr. phil.	1652
Lemke, Leonhard	633	Leunig, Sven Dr. phil.	1662
Lemke, Leonhard	633	Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1691
Lemke, Leonhard	633	Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1694
Lemke, Leonhard	634	Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1708
Lemke, Leonhard	634	Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1710
Lemke, Leonhard	634	Levin, Ivan	1326
Lemke, Leonhard	2984	Levin, Ivan	1326
Lemke, Leonhard	2984	Levin, Ivan	1369
Lemke, Leonhard	2984	Levin, Ivan	1369

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2654	Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2124
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2691	Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2124
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2736	Lindenberg, Greta	1271
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2816	Lindenberg, Greta	1289
Leyendecker, Marius M.Sc.	2104	Lindenberg, Greta	1309
Leyendecker, Marius M.Sc.	2117	Lindner, Clemens	1431
Li, Penpeng	1418	Lindner, Clemens	1446
Liao, Che-Hui	621	Lindner, Clemens	1447
Liao, Che-Hui	621	Lindner, Clemens	1456
Liao, Che-Hui	623	Lindner, Clemens	1465
Liao, Che-Hui	623	Lindner, Clemens	1507
Liao, Che-Hui	632	Lindner, Clemens	1513
Liao, Che-Hui	631	Lindner, Clemens	1518
Liao, Che-Hui	633	Lindner, Clemens	1535
Liao, Che-Hui	633	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	1188	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	1191	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	1193	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	1197	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	3230	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	3229	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	3230	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	3230	Lindner, Jakob	1628
Liao, Che-Hui	3232	Lindner, Jakob	1632
Liao, Che-Hui	3232	Lindner, Jakob	1632
Liao, Che-Hui	3236	Lindner, Jakob	1632
Liao, Che-Hui	3236	Lindner, Jakob	1632
Liao, Che-Hui	3236	Lindner, Jakob	1632
Liao, Che-Hui	3236	Lindner, Jakob	1632
Liao, Che-Hui	3236	Lindner, Jakob	1632
Liao, Che-Hui	3266	Lindner, Jakob	1632
Lichtenau, Sandra	1413	Lindner, Jakob	1631
Lichtenau, Sandra	1416	Linek-Schmidt, Luisa	2426
Lieb, Thomas	97	Linek-Schmidt, Luisa	2428
Lieb, Thomas	148	Linek-Schmidt, Luisa	2468
Lieb, Annagret	1139	Linek-Schmidt, Luisa	2475
Lieb, Annagret	1138	Linek-Schmidt, Luisa	2478
Lieb, Daniel	1740	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	105
Liebscher, Kathleen	2422	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	107
Liebscher, Kathleen	2423	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	107
Liebscher, Kathleen	2435	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	129
Liebscher, Kathleen	2466	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	133
Liebscher, Kathleen	2467	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	134
Liebscher, Kathleen	2471	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	163
Liebscher, Kathleen	3178	Linke, Konrad	840
Lill, Anne	1538	Linke, Konrad Dr.	840
Lill, Anne	1547	Lipinski, Jacqueline	1425
Lill, Anne	1553	Lipinski, Jacqueline	1425
Lill, Anne	1557	Lipinski, Jacqueline	1434
Lill, Anne	1558	Lipinski, Jacqueline	1447
Limbach, René Dr.-Ing.	2056	Lipinski, Jacqueline	1526
Limbach, René Dr.-Ing.	2056	Lipinski, Jacqueline	3026
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2067	Lipinski, Jacqueline	3203
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2067	Lipinski, Jacqueline	3203
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2071	Lipinski, Jacqueline	3204
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2072	Lipinski, Jacqueline	3205
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2109	Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	2055
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	2109	Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	2061

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	2124	Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	3024
Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	2125	Lock, Irina	3078
Lippoldt, Tom	2024	Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	3078
Lippoldt, Tom	2024	Lock, Irina	3078
Lippoldt, Tom	2027	Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	3078
Lippoldt, Tom	2027	Lock, Irina	3135
Liston, Andrew	1053	Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	3135
Liston, Andrew	1053	Lock, Irina	3137
Liston, Andrew Dr. phil.	1053	Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	3137
Liston, Andrew	1058	Löck, Alexander Dr.	953
Liston, Andrew	1058	Löck, Alexander Dr.	956
Liston, Andrew	1058	Löck, Alexander Dr.	962
Liston, Andrew	1058	Löck, Alexander Dr.	962
Liston, Andrew Dr. phil.	1058	Löck, Alexander Dr.	963
Liston, Andrew	1059	Löck, Alexander Dr.	963
Liston, Andrew	1059	Löck, Alexander Dr.	966
Liston, Andrew	1059	Löck, Alexander Dr.	966
Liston, Andrew Dr. phil.	1059	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1806
Liston, Andrew	1064	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1821
Liston, Andrew	1064	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1833
Liston, Andrew Dr. phil.	1064	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1959
Liston, Andrew	1077	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1969
Liston, Andrew	1077	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1975
Liston, Andrew	1077	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	1979
Liston, Andrew Dr. phil.	1077	Löffler, Bettina Univ.Prof. Dr.	2128
Liston, Andrew	1077	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	3030
Liston, Andrew	1077	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	3045
Liston, Andrew	1078	Löffler, Frank Dr.rer.nat.	3152
Liston, Andrew	1078	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	335
Liston, Andrew Dr. phil.	1077	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	335
Liston, Andrew	1092	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1786
Liston, Andrew Dr. phil.	1092	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1788
Litschko, Alexander	2023	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1788
Litschko, Alexander	2025	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1797
Litschko, Alexander	2041	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1797
Lock, Irina	1763	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1798
Lock, Irina	1763	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1799
Lock, Irina	1763	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1801
Lock, Irina	1763	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1804
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1763	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1804
Lock, Irina	1766	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1866
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1765	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1867
Lock, Irina	1769	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1876
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1769	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1881
Lock, Irina	1772	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1886
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1772	Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1890
Lock, Irina	1773	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2033
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1773	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2035
Lock, Irina	1773	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2048
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1773	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2050
Lock, Irina	1775	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2051
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1775	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2051
Lock, Irina	1775	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2085
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1775	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2086
Lock, Irina	3023	Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	2086
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	3023	Lorenz, Jana	97
Lock, Irina	3024	Lorenz, Jana	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorenz, Jana	98	Lorenz, Tina	228
Lorenz, Jana	101	Lorenz, Tina	229
Lorenz, Jana	108	Lorenz, Tina	229
Lorenz, Jana	108	Lorenz, Tina	231
Lorenz, Jana	109	Lorenz, Tina	232
Lorenz, Jana	111	Lorenz, Tina	241
Lorenz, Jana	113	Lorenz, Tina	241
Lorenz, Jana	113	Lorenz, Tina	242
Lorenz, Jana	114	Lorenz, Tina	246
Lorenz, Jana	115	Lorenz, Tina	246
Lorenz, Jana	117	Lorenz, Tina	247
Lorenz, Jana	117	Lorenz, Tina	256
Lorenz, Jana	118	Lorenz, Tina	256
Lorenz, Jana	118	Lorenz, Tina	264
Lorenz, Jana	119	Lorenz, Tina	264
Lorenz, Jana	119	Lorenz, Tina	267
Lorenz, Jana	119	Lorenz, Tina	267
Lorenz, Jana	120	Lorenz, Tina	270
Lorenz, Jana	121	Lorenz, Tina	270
Lorenz, Jana	122	Lorenz, Tina	278
Lorenz, Jana	126	Lorenz, Tina	278
Lorenz, Jana	126	Lorenz, Tina	281
Lorenz, Jana	145	Lorenz, Tina	282
Lorenz, Jana	148	Lorenz, Tina	286
Lorenz, Jana	156	Lorenz, Tina	286
Lorenz, Jana	156	Lorenz, Tina	290
Lorenz, Jana	158	Lorenz, Tina	291
Lorenz, Jana	158	Lorenz, Tina	294
Lorenz, Jana	159	Lorenz, Tina	295
Lorenz, Jana	160	Lorenz, Tina	298
Lorenz, Jana	162	Lorenz, Tina	298
Lorenz, Jana	164	Lorenz, Tina	322
Lorenz, Jana	164	Lorenz, Tina	323
Lorenz, Jana	165	Lorenz, Tina	342
Lorenz, Tina	172	Lorenz, Tina	343
Lorenz, Tina	173	Lorenz, Tina	343
Lorenz, Tina	180	Lorenz, Tina	347
Lorenz, Tina	180	Lorenz, Tina	349
Lorenz, Tina	182	Lorenz, Tina	350
Lorenz, Tina	183	Lorenz, Tina	354
Lorenz, Tina	188	Lorenz, Tina	354
Lorenz, Tina	190	Lorenz, Tina	355
Lorenz, Tina	190	Lorenz, Tina	358
Lorenz, Tina	200	Lorenz, Tina	360
Lorenz, Tina	201	Lorenz, Tina	361
Lorenz, Tina	203	Lorenz, Tina	365
Lorenz, Tina	204	Lorenz, Tina	366
Lorenz, Tina	205	Lorenz, Tina	366
Lorenz, Tina	207	Lorenz, Tina	368
Lorenz, Tina	215	Lorenz, Tina	370
Lorenz, Tina	215	Lorenz, Tina	371
Lorenz, Tina	222	Lorenz, Tina	376
Lorenz, Tina	223	Lorenz, Tina	376
Lorenz, Tina	224	Lorenz, Tina	379
Lorenz, Tina	225	Lorenz, Tina	384
Lorenz, Tina	227	Lorenz, Tina	386
Lorenz, Tina	227	Lorenz, Tina	386

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorenz, Tina	389	Lorenz, Tina	543
Lorenz, Tina	390	Lorenz, Tina	544
Lorenz, Tina	392	Lorenz, Tina	546
Lorenz, Tina	392	Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof. Dr.	547
Lorenz, Tina	398	Lorenz, Tina	547
Lorenz, Tina	399	Lorenz, Tina	548
Lorenz, Tina	401	Lorenz, Tina	556
Lorenz, Tina	401	Lorenz, Tina	558
Lorenz, Tina	403	Lorenz, Tina	559
Lorenz, Tina	403	Lorenz, Tina	560
Lorenz, Tina	409	Lorenz, Tina	563
Lorenz, Tina	409	Lorenz, Tina	569
Lorenz, Tina	411	Lorenz, Tina	571
Lorenz, Tina	412	Lorenz, Tina	571
Lorenz, Tina	414	Lorenz, Tina	572
Lorenz, Tina	415	Lorenz, Tina	574
Lorenz, Tina	418	Lorenz, Tina	589
Lorenz, Tina	419	Lorenz, Tina	590
Lorenz, Tina	457	Lorenz, Tina	592
Lorenz, Tina	457	Lorenz, Tina	592
Lorenz, Tina	466	Lorenz, Tina	592
Lorenz, Tina	466	Lorenz, Tina	592
Lorenz, Tina	468	Lorenz, Tina	594
Lorenz, Tina	469	Lorenz, Tina	596
Lorenz, Tina	471	Lorenz, Tina	597
Lorenz, Tina	474	Lorenz, Tina	601
Lorenz, Tina	478	Lorenz, Tina	602
Lorenz, Tina	478	Lorenz, Tina	608
Lorenz, Tina	485	Lorenz, Tina	611
Lorenz, Tina	486	Lorenz, Tina	616
Lorenz, Tina	487	Lorenz, Tina	618
Lorenz, Tina	487	Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof. Dr.	620
Lorenz, Tina	490	Lorenz, Tina	620
Lorenz, Tina	490	Lorenz, Tina	626
Lorenz, Tina	491	Lorenz, Tina	626
Lorenz, Tina	491	Lorenz, Tina	628
Lorenz, Tina	498	Lorenz, Tina	628
Lorenz, Tina	499	Lorenz, Tina	630
Lorenz, Tina	502	Lorenz, Hans-Walter Univ.Prof. Dr.	630
Lorenz, Tina	502	Lorenz, Tina	630
Lorenz, Tina	509	Lorenz, Tina	631
Lorenz, Tina	510	Lorenz, Tina	636
Lorenz, Tina	512	Lorenz, Tina	638
Lorenz, Tina	512	Lorenz, Tina	639
Lorenz, Tina	514	Lorenz, Tina	641
Lorenz, Tina	515	Lorenz, Tina	642
Lorenz, Tina	518	Lorenz, Tina	643
Lorenz, Tina	523	Lorenz, Tina	644
Lorenz, Tina	524	Lorenz, Tina	645
Lorenz, Tina	524	Lorenz, Tina	645
Lorenz, Tina	525	Lorenz, Tina	647
Lorenz, Tina	529	Lorenz, Tina	648
Lorenz, Tina	529	Lorenz, Tina	649
Lorenz, Tina	532	Lorenz, Tina	650
Lorenz, Tina	532	Lorenz, Tina	651
Lorenz, Tina	536	Lorenz, Tina	651
Lorenz, Tina	536	Lorenz, Tina	652

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorenz, Tina	654	Lorenz, Tina	1811
Lorenz, Tina	654	Lorenz, Jana	2211
Lorenz, Tina	655	Lorenz, Tina	2430
Lorenz, Tina	656	Lorenz, Jana	2432
Lorenz, Tina	658	Lorenz, Tina	2436
Lorenz, Tina	663	Lorenz, Tina	2448
Lorenz, Tina	664	Lorenz, Jana	2455
Lorenz, Tina	664	Lorenz, Tina	2476
Lorenz, Tina	666	Lorenz, Jana	2999
Lorenz, Tina	668	Lorenz, Tina	3004
Lorenz, Tina	669	Lorenz, Jana	3049
Lorenz, Tina	669	Lorenz, Tina	3051
Lorenz, Tina	671	Lorenz, Jana	3109
Lorenz, Tina	672	Lorenz, Jana	3115
Lorenz, Tina	674	Lorenz, Tina	3136
Lorenz, Tina	675	Lorenz, Tina	3150
Lorenz, Tina	675	Lorenz, Jana	3189
Lorenz, Tina	677	Lorenz, Jana	3190
Lorenz, Tina	677	Lorenz, Jana	3190
Lorenz, Tina	678	Lorenz, Tina	3191
Lorenz, Tina	679	Lorenz, Tina	3192
Lorenz, Tina	680	Lorenz, Tina	3195
Lorenz, Tina	685	Lorenz, Tina	3196
Lorenz, Tina	691	Lorenz, Tina	3198
Lorenz, Tina	693	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2591
Lorenz, Tina	694	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2592
Lorenz, Tina	694	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2592
Lorenz, Tina	695	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2595
Lorenz, Tina	703	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2598
Lorenz, Tina	706	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2599
Lorenz, Tina	707	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2599
Lorenz, Tina	708	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2601
Lorenz, Tina	709	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2602
Lorenz, Tina	721	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2602
Lorenz, Tina	722	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2611
Lorenz, Tina	725	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2612
Lorenz, Tina	727	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2613
Lorenz, Tina	727	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2625
Lorenz, Tina	728	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2635
Lorenz, Tina	734	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2649
Lorenz, Tina	735	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2737
Lorenz, Tina	745	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2737
Lorenz, Tina	746	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2742
Lorenz, Tina	757	Lorkowski, Stefan	2748
Lorenz, Tina	757	Lorkowski, Stefan	2763
Lorenz, Tina	761	Lorkowski, Stefan	2770
Lorenz, Tina	761	Lorkowski, Stefan	2780
Lorenz, Tina	767	Lorkowski, Stefan	2802
Lorenz, Tina	767	Lorkowski, Stefan	2817
Lorenz, Tina	773	Lorkowski, Stefan	2827
Lorenz, Tina	774	Lorkowski, Stefan	2839
Lorenz, Tina	774	Lorkowski, Stefan	2849
Lorenz, Tina	774	Lorkowski, Stefan	2853
Lorenz, Tina	777	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2855
Lorenz, Tina	779	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2856
Lorenz, Tina	782	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2856
Lorenz, Tina	1809	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2857

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2857	Löwe, Georg	2405
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2858	Löwe, Georg	3037
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2859	Löwe, Georg	3170
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2859	Löwe, Georg	3179
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2860	Lu, Yan Univ.Prof. Dr.	2090
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2861	Lu, Yan Univ.Prof. Dr.	2093
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2862	Lu, Yan Univ.Prof. Dr.	2211
Lorkowski, Stefan	2864	Lu, Yan Univ.Prof. Dr.	2315
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2866	Lüdtke, Claudia	2591
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2866	Lüdtke, Claudia	2599
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2866	Lüdtke, Claudia	2612
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2867	Lüdtke, Claudia	2856
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2867	Lüdtke, Claudia	2858
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2867	Lüdtke, Claudia	2860
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2867	Lüdtke, Claudia	2866
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2868	Lüdtke, Claudia	2867
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2868	Lüdtke, Claudia	2873
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2868	Lüdtke, Claudia	2874
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2868	Lüdtke, Claudia	2875
Lorkowski, Stefan	2869	Lüdtke, Claudia	2877
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2872	Ludwig, Nick	1159
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2873	Ludwig, Nick	1160
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2873	Ludwig, Nick	1168
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2873	Ludwig, Nick	1169
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2874	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	136
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2874	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	177
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2875	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	194
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2875	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	219
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2876	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	231
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2876	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	240
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2877	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	258
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2877	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	272
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2894	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	277
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2900	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	283
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	3094	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	315
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	3139	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	320
Lötgering, Lars Dr.	2066	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	325
Lötgering, Lars Dr.	2066	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	329
Lötgering, Lars Dr.	2103	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	339
Lötgering, Lars Dr.	2103	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	396
Lotze, Stefan Dr.	951	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	407
Lotze, Stefan Dr.	982	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	457
Lotze, Stefan Dr.	984	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	463
Lotze, Stefan Dr.	987	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	478
Lotze, Stefan Dr.	990	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	483
Lotze, Stefan Dr.	991	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	495
Lotze, Stefan Dr.	997	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	501
Lotze, Stefan Dr.	998	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	505
Lotze, Stefan Dr.	1009	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	518
Lotze, Stefan Dr.	1010	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	520
Lotze, Stefan Dr.	1022	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	533
Lotze, Stefan Dr.	1027	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	537
Lotze, Stefan Dr.	1031	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	541
Lotze, Stefan Dr.	1032	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	550
Lotze, Stefan Dr.	1032	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	551
Lotze, Stefan Dr.	1033	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	552
Löwe, Georg	2332	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	555

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	557	Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2701
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	557	Lukas, Paul	2709
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	558	Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2708
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	562	Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2778
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	569	Lukas, Paul	2808
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	570	Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2807
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	580	Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2812
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	580	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2932
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	594	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2933
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	598	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3003
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	606	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3006
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	606	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3051
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	608	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3054
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	615	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3113
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	618	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3116
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	689	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3129
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	690	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3141
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	692	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3193
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	692	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	3195
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	692	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	2182
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	693	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	2200
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	703	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	2243
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	706	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	2733
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	713	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	2733
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	713	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	2922
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	720	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	2922
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	721	Lutter, Marlen	1264
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	725	Lutter, Marlen	1264
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	744	Lutterbach, Sebastian	1484
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	760	Lutterbach, Sebastian	1504
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	763	Lutterbach, Sebastian	1511
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	768	Mackiewicz, Maciej Prof. Dr.	1163
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1563	Mackiewicz, Maciej Prof. Dr.	1165
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1808	Mackiewicz, Maciej Prof. Dr.	1171
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1811	Mäder, Christin	1566
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1845	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2321
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1894	Magh, Ruth-Kristina	2387
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1907	Magh, Ruth-Kristina	2387
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2429	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2386
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2445	Magh, Ruth-Kristina	3039
Lukas, Paul	2493	Magh, Ruth-Kristina	3039
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2493	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	3038
Lukas, Paul	2540	Magh, Ruth-Kristina	3091
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2540	Magh, Ruth-Kristina	3091
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2596	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	3091
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2597	Magh, Ruth-Kristina	3153
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2608	Magh, Ruth-Kristina	3153
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2609	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	3153
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2628	Magh, Ruth-Kristina	3154
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2642	Magh, Ruth-Kristina	3154
Lukas, Paul	2663	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	3154
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2663	Magh, Ruth-Kristina	3215
Lukas, Paul	2677	Magh, Ruth-Kristina	3215
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2677	Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	3214
Lukas, Paul	2685	Mahn, Sophie	1437
Lukas, Paul Dr. rer. nat.	2685	Mahn, Sophie	1461
Lukas, Paul	2701	Mahn, Sophie	1530

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Maichrowitz, Witold	2595	Majzlan, Juraj	2369
Maichrowitz, Witold	2607	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2369
Maichrowitz, Witold	2863	Majzlan, Juraj	2370
Maier, Thomas Ministerialdirigent Dr.	101	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2369
Maier, Thomas Ministerialdirigent Dr.	102	Majzlan, Juraj	2373
Maier, Louisa	1270	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2373
Maier, Louisa	1271	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2373
Maier, Louisa	1288	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2373
Maier, Louisa	1288	Majzlan, Juraj	2374
Maier, Louisa	1311	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2374
Maier, Louisa	1312	Majzlan, Juraj	2387
Maisuradze, Tamar	2215	Majzlan, Juraj	2387
Maisuradze, Tamar	2295	Majzlan, Juraj	2387
Majzlan, Juraj	2322	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2387
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2321	Majzlan, Juraj	2395
Majzlan, Juraj	2328	Majzlan, Juraj	2395
Majzlan, Juraj	2328	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2394
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2328	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2395
Majzlan, Juraj	2329	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2399
Majzlan, Juraj	2329	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2399
Majzlan, Juraj	2329	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2402
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2328	Majzlan, Juraj	2403
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2330	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2402
Majzlan, Juraj	2330	Majzlan, Juraj	2403
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2330	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2403
Majzlan, Juraj	2331	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2403
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2331	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2412
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2331	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2413
Majzlan, Juraj	2336	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2413
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2336	Majzlan, Juraj	2433
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2340	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2432
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2340	Majzlan, Juraj	2449
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2340	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2449
Majzlan, Juraj	2350	Majzlan, Juraj	2989
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2350	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2988
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2352	Majzlan, Juraj	3037
Majzlan, Juraj	2361	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	3037
Majzlan, Juraj	2361	Majzlan, Juraj	3090
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2360	Majzlan, Juraj	3090
Majzlan, Juraj	2361	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	3089
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2361	Majzlan, Juraj	3151
Majzlan, Juraj	2361	Majzlan, Juraj	3151
Majzlan, Juraj	2361	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	3151
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2361	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	3208
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2361	Majzlan, Juraj	3209
Majzlan, Juraj	2361	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	3209
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2361	Majzlan, Juraj	3209
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2362	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	3209
Majzlan, Juraj	2363	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	3210
Majzlan, Juraj	2363	Makarewicz, Oliwia Dr. rer. nat.	2128
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2363	Maltzahn, Julia Dr.	1859
Majzlan, Juraj	2364	Maltzahn, Julia Dr.	2516
Majzlan, Juraj	2364	Maltzahn, Julia Dr.	2518
Majzlan, Juraj	2364	Maltzahn, Julia Dr.	2548
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2364	Maltzahn, Julia Dr.	2552
Majzlan, Juraj	2368	Maltzahn, Julia Dr.	2568
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2368	Maltzahn, Julia Dr.	2579

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Maltzahn, Julia Dr.	2714	Markgraf, Sandra	258
Maltzahn, Julia Dr.	2760	Markgraf, Sandra	259
Maltzahn, Julia Dr.	2766	Markgraf, Sandra	260
Maltzahn, Julia Dr.	2894	Markgraf, Sandra	272
Maltzahn, Julia Dr.	2896	Markgraf, Sandra	273
Maltzahn, Julia Dr.	2898	Markgraf, Sandra	274
Maltzahn, Julia Dr.	2898	Markgraf, Sandra	277
Maltzahn, Julia Dr.	2906	Markgraf, Sandra	279
Maltzahn, Julia Dr.	2925	Markgraf, Sandra	280
Maltzahn, Julia Dr.	2935	Markgraf, Sandra	281
Mamin, Cyrill Dr. phil.	804	Markgraf, Sandra	283
Mamin, Cyrill Dr. phil.	810	Markgraf, Sandra	284
Mamin, Cyrill Dr. phil.	3187	Markgraf, Sandra	284
Manjavacas Sneesby, Patricia	1058	Markgraf, Sandra	285
Manjavacas Sneesby, Patricia	1058	Markgraf, Sandra	289
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	1058	Markgraf, Sandra	289
Manjavacas Sneesby, Patricia	1060	Markgraf, Sandra	315
Manjavacas Sneesby, Patricia	1060	Markgraf, Sandra	316
Manjavacas Sneesby, Patricia	1060	Markgraf, Sandra	320
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	1060	Markgraf, Sandra	320
Manjavacas Sneesby, Patricia	1078	Markgraf, Sandra	320
Manjavacas Sneesby, Patricia	1078	Markgraf, Sandra	321
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	1077	Markgraf, Sandra	325
Manjavacas Sneesby, Patricia	1078	Markgraf, Sandra	325
Manjavacas Sneesby, Patricia	1078	Markgraf, Sandra	326
Manjavacas Sneesby, Patricia	1078	Markgraf, Sandra	326
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	1078	Markgraf, Sandra	329
Mann, Leonhard	1140	Markgraf, Sandra	329
Mann, Leonhard	1159	Markgraf, Sandra	330
Mannetstätter, Antje Dr.	2623	Markgraf, Sandra	330
Mannetstätter, Antje Dr.	2724	Markgraf, Sandra	339
Mannetstätter, Antje Dr.	2742	Markgraf, Sandra	339
Mannetstätter, Antje Dr.	2888	Markgraf, Sandra	339
Mannetstätter, Antje Dr.	3094	Markgraf, Sandra	340
Mannetstätter, Antje Dr.	3139	Markgraf, Sandra	396
Manzotti Maza, Ezequiel	2063	Markgraf, Sandra	396
Manzotti Maza, Ezequiel	2101	Markgraf, Sandra	397
Manzotti Maza, Ezequiel	3270	Markgraf, Sandra	398
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	2071	Markgraf, Sandra	407
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	2108	Markgraf, Sandra	407
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	3034	Markgraf, Sandra	408
Marinica, Catharina	980	Markgraf, Sandra	409
Marinica, Catharina	980	Markgraf, Sandra	463
Marinica, Catharina	1035	Markgraf, Sandra	464
Marinica, Catharina	1035	Markgraf, Sandra	464
Markgraf, Sandra	177	Markgraf, Sandra	465
Markgraf, Sandra	178	Markgraf, Sandra	483
Markgraf, Sandra	179	Markgraf, Sandra	483
Markgraf, Sandra	194	Markgraf, Sandra	484
Markgraf, Sandra	194	Markgraf, Sandra	485
Markgraf, Sandra	196	Markgraf, Sandra	495
Markgraf, Sandra	219	Markgraf, Sandra	495
Markgraf, Sandra	219	Markgraf, Sandra	496
Markgraf, Sandra	221	Markgraf, Sandra	497
Markgraf, Sandra	240	Markgraf, Sandra	505
Markgraf, Sandra	240	Markgraf, Sandra	505
Markgraf, Sandra	241	Markgraf, Sandra	505

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Markgraf, Sandra	506	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	378
Markgraf, Sandra	520	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	380
Markgraf, Sandra	520	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	386
Markgraf, Sandra	520	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	390
Markgraf, Sandra	521	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	399
Markgraf, Sandra	551	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	402
Markgraf, Sandra	553	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	409
Markgraf, Sandra	557	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	410
Markgraf, Sandra	559	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	412
Markgraf, Sandra	580	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	415
Markgraf, Sandra	583	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	419
Markgraf, Sandra	598	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	469
Markgraf, Sandra	599	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	471
Markgraf, Sandra	599	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	486
Markgraf, Sandra	600	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	488
Markgraf, Sandra	606	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	498
Markgraf, Sandra	610	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	499
Markgraf, Sandra	692	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	509
Markgraf, Sandra	695	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	511
Markgraf, Sandra	713	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	524
Markgraf, Sandra	716	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	526
Markgraf, Sandra	763	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	542
Markgraf, Sandra	763	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	551
Markgraf, Sandra	764	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	556
Markgraf, Sandra	765	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	557
Markgraf, Sandra	1811	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	563
Markgraf, Sandra	2597	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	564
Markgraf, Sandra	2609	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	565
Markgraf, Sandra	2933	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	575
Markgraf, Sandra	3006	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	576
Markgraf, Sandra	3054	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	580
Markgraf, Sandra	3113	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	594
Markgraf, Sandra	3129	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	601
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	181	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	603
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	187	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	606
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	198	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	614
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	199	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	618
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	205	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	674
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	206	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	697
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	226	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	698
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	226	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	702
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	230	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	704
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	230	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	710
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	243	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	713
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	248	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	726
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	265	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	739
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	267	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	742
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	322	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	745
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	323	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	770
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	343	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	771
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	345	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	771
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	351	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	777
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	355	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	780
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	362	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	788
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	366	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	1812
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	371	Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	937
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	377	Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	939

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	939	Marx, Daniela	2705
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	940	Marx, Daniela	2705
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	940	Marx, Daniela	2705
Marshall, Julia Dr.	2417	Marx, Daniela	2705
Marshall, Julia Dr.	2440	Marx, Daniela	2704
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	3013	Marx, Daniela	2815
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	3074	Marx, Daniela	2815
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	3100	Marx, Daniela	2815
Martin, Carol Ann	1053	Marx, Daniela	2815
Martin, Carol Ann	1053	Marx, Daniela	2815
Martin, Carol Ann Dr. phil.	1053	Marx, Daniela	2815
Martin, Carol Ann	1059	Marx, Daniela	2814
Martin, Carol Ann	1059	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1855
Martin, Carol Ann Dr. phil.	1058	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1855
Martin, Carol Ann	1059	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1875
Martin, Carol Ann	1059	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1875
Martin, Carol Ann Dr. phil.	1059	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1921
Martin, Carol Ann	1064	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1921
Martin, Carol Ann	1064	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1932
Martin, Carol Ann Dr. phil.	1064	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1932
Martin, Carol Ann	1077	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1984
Martin, Carol Ann	1077	Maskova, Tereza Dr.	2388
Martin, Carol Ann Dr. phil.	1077	Maskova, Tereza Dr.	2446
Martin, Carol Ann	1078	Maskova, Tereza Dr.	2456
Martin, Carol Ann	1078	Maskova, Tereza Dr.	2457
Martin, Carol Ann Dr. phil.	1077	Maskova, Tereza Dr.	2504
Martin, Susanne Dr. phil.	1690	Maskova, Tereza Dr.	2533
Martin, Susanne Dr. phil.	1691	Maskova, Tereza Dr.	2644
Martin, Susanne Dr. phil.	1722	Maskova, Tereza Dr.	2712
Martin, Susanne Dr. phil.	1744	Maskova, Tereza Dr.	2823
Martin, Susanne Dr. phil.	1745	Maskova, Tereza Dr.	2825
Martinez, Lucila	3264	Maskova, Tereza Dr.	2937
Martinez, Lucila	3264	Mason, Joel Dr. phil.	1632
Martinez, Lucila	3264	Mason, Joel	3184
Martinez, Lucila	3263	Mason, Joel	3184
Martinez, Lucila	3264	Mason, Joel Dr. phil.	3184
Martinez, Lucila	3264	Masslich, Hanna	1057
Martinez, Lucila	3264	Masslich, Hanna	1057
Martinez, Lucila	3265	Masslich, Hanna	1069
Martinez, Lucila	3265	Masslich, Hanna	1069
Maruggi, Aurelia Dr.	817	Matos Cardoso, Jorcemara	439
Marx, Daniela	2659	Matos Cardoso, Jorcemara	439
Marx, Daniela	2659	Matos Cardoso, Jorcemara Dr.	439
Marx, Daniela	2659	Matos Cardoso, Jorcemara	1108
Marx, Daniela	2659	Matos Cardoso, Jorcemara	1108
Marx, Daniela	2659	Matos Cardoso, Jorcemara Dr.	1107
Marx, Daniela	2659	Matos Cardoso, Jorcemara	1152
Marx, Daniela	2658	Matos Cardoso, Jorcemara	1152
Marx, Daniela	2681	Matos Cardoso, Jorcemara Dr.	1152
Marx, Daniela	2681	Matos-Melendez, Rafael Eduardo	454
Marx, Daniela	2681	Matos-Melendez, Rafael Eduardo	454
Marx, Daniela	2681	Matos-Melendez, Rafael Eduardo	1134
Marx, Daniela	2681	Matos-Melendez, Rafael Eduardo	1134
Marx, Daniela	2681	Matthes, Tjorben	2023
Marx, Daniela	2681	Matthes, Tjorben	2025
Marx, Daniela	2705	Matthes, Tjorben	2041
Marx, Daniela	2705	Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	935

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	942	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	3102
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	942	Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	3115
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	943	Matzka, Ilona	1178
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	944	Mauny, Olivia	422
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	945	Mauny, Olivia M.A.	422
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	945	Mauny, Olivia	430
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	946	Mauny, Olivia	430
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	957	Mauny, Olivia	430
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	957	Mauny, Olivia M.A.	430
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	958	Mauny, Olivia	431
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	959	Mauny, Olivia	431
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	960	Mauny, Olivia M.A.	431
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	960	Mauny, Olivia	1102
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	962	Mauny, Olivia	1102
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	964	Mauny, Olivia M.A.	1102
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	964	Mauny, Olivia	1105
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	966	Mauny, Olivia	1105
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	968	Mauny, Olivia	1105
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	968	Mauny, Olivia M.A.	1105
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	969	Mauny, Olivia	1111
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	969	Mauny, Olivia	1111
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	970	Mauny, Olivia M.A.	1111
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	971	Mauny, Olivia	1127
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	971	Mauny, Olivia M.A.	1127
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	971	Mauny, Olivia	1147
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	974	Mauny, Olivia	1147
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	1750	Mauny, Olivia	1147
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	1751	Mauny, Olivia M.A.	1147
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	3015	Mauny, Olivia	1148
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	3076	Mauny, Olivia	1148
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	3148	Mauny, Olivia M.A.	1148
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1782	Mauny, Olivia	3069
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1782	Mauny, Olivia	3069
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1783	Mauny, Olivia	3069
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1790	Mauny, Olivia M.A.	3069
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1795	Mauny, Olivia	3100
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1795	Mauny, Olivia	3100
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1796	Mauny, Olivia	3100
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1800	Mauny, Olivia M.A.	3100
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1801	Mauny, Olivia	3144
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1801	Mauny, Olivia	3144
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1802	Mauny, Olivia	3144
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1805	Mauny, Olivia M.A.	3144
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1936	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1636
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1942	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1680
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1949	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1682
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1953	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1682
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1982	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1683
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1983	May, Michael Univ.Prof. Dr.	3024
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	2001	May, Michael Univ.Prof. Dr.	3082
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	2001	May, Michael Univ.Prof. Dr.	3138
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	2001	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2237
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	2021	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2285
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	2021	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2342
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	2021	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2566
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	3031	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2588
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	3046	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2918

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
McGrath, Katharina	1205	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	228
Mecke, Heike	61	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	246
Mecke, Heike	794	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	246
Mecke, Heike	1422	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	247
Mecking, Oliver Dr.	1224	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	252
Mehlis, Anna	1696	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	348
Mehlis, Anna	1698	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	349
Mehlis, Anna	1700	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	350
Mehlis, Anna	1702	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	359
Meier, Leandro	1790	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	360
Meier, Leandro	1805	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	361
Meier, Leandro	1884	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	368
Meier, Leandro	1943	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	369
Meier, Leandro	1954	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	370
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2032	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	389
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2032	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	389
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2034	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	400
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2034	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	401
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2048	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	411
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2049	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	411
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2084	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	418
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2084	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	418
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2119	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	468
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2119	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	474
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	2119	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	487
Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	660	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	498
Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	683	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	512
Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	2424	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	514
Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	2450	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	524
Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	2472	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	528
Meinhardt, Markus Dr. rer. nat.	2478	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	550
Meinke, Domenic	96	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	590
Meinke, Domenic	148	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	602
Meißner, Sebastian Dr. phil.	2979	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	636
Meißner, Sebastian	2979	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	641
Meißner, Sebastian	2979	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	659
Meißner, Sebastian	2979	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	662
Meißner, Sebastian Dr. phil.	2979	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	682
Mendes, Manuel	2099	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	757
Mendes, Manuel	3273	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	766
Menhofer, Verena	2020	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2429
Menhofer, Verena	2039	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2473
Menhofer, Verena	2342	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	3200
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	182	Mentzel, Sabine	176
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	182	Mentzel, Sabine	176
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	189	Mentzel, Sabine	183
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	202	Mentzel, Sabine	185
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	205	Mentzel, Sabine	185
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	207	Mentzel, Sabine	187
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	222	Mentzel, Sabine	193
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	223	Mentzel, Sabine	193
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	224	Mentzel, Sabine	203
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	225	Mentzel, Sabine	206
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	225	Mentzel, Sabine	208
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	226	Mentzel, Sabine	209
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	227	Mentzel, Sabine	209
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	228	Mentzel, Sabine	211

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mentzel, Sabine	211	Mentzel, Sabine	346
Mentzel, Sabine	212	Mentzel, Sabine	349
Mentzel, Sabine	213	Mentzel, Sabine	349
Mentzel, Sabine	214	Mentzel, Sabine	354
Mentzel, Sabine	218	Mentzel, Sabine	357
Mentzel, Sabine	218	Mentzel, Sabine	360
Mentzel, Sabine	234	Mentzel, Sabine	360
Mentzel, Sabine	234	Mentzel, Sabine	365
Mentzel, Sabine	236	Mentzel, Sabine	369
Mentzel, Sabine	236	Mentzel, Sabine	369
Mentzel, Sabine	237	Mentzel, Sabine	378
Mentzel, Sabine	237	Mentzel, Sabine	388
Mentzel, Sabine	245	Mentzel, Sabine	400
Mentzel, Sabine	249	Mentzel, Sabine	463
Mentzel, Sabine	251	Mentzel, Sabine	463
Mentzel, Sabine	254	Mentzel, Sabine	465
Mentzel, Sabine	258	Mentzel, Sabine	466
Mentzel, Sabine	258	Mentzel, Sabine	467
Mentzel, Sabine	259	Mentzel, Sabine	467
Mentzel, Sabine	266	Mentzel, Sabine	473
Mentzel, Sabine	272	Mentzel, Sabine	482
Mentzel, Sabine	272	Mentzel, Sabine	482
Mentzel, Sabine	274	Mentzel, Sabine	484
Mentzel, Sabine	277	Mentzel, Sabine	494
Mentzel, Sabine	279	Mentzel, Sabine	494
Mentzel, Sabine	280	Mentzel, Sabine	496
Mentzel, Sabine	283	Mentzel, Sabine	504
Mentzel, Sabine	283	Mentzel, Sabine	504
Mentzel, Sabine	284	Mentzel, Sabine	506
Mentzel, Sabine	288	Mentzel, Sabine	519
Mentzel, Sabine	288	Mentzel, Sabine	521
Mentzel, Sabine	289	Mentzel, Sabine	542
Mentzel, Sabine	290	Mentzel, Sabine	543
Mentzel, Sabine	292	Mentzel, Sabine	544
Mentzel, Sabine	293	Mentzel, Sabine	567
Mentzel, Sabine	294	Mentzel, Sabine	567
Mentzel, Sabine	295	Mentzel, Sabine	568
Mentzel, Sabine	295	Mentzel, Sabine	577
Mentzel, Sabine	296	Mentzel, Sabine	577
Mentzel, Sabine	297	Mentzel, Sabine	578
Mentzel, Sabine	298	Mentzel, Sabine	581
Mentzel, Sabine	298	Mentzel, Sabine	581
Mentzel, Sabine	300	Mentzel, Sabine	583
Mentzel, Sabine	300	Mentzel, Sabine	584
Mentzel, Sabine	300	Mentzel, Sabine	585
Mentzel, Sabine	301	Mentzel, Sabine	585
Mentzel, Sabine	301	Mentzel, Sabine	593
Mentzel, Sabine	302	Mentzel, Sabine	597
Mentzel, Sabine	303	Mentzel, Sabine	598
Mentzel, Sabine	303	Mentzel, Sabine	600
Mentzel, Sabine	303	Mentzel, Sabine	601
Mentzel, Sabine	304	Mentzel, Sabine	608
Mentzel, Sabine	305	Mentzel, Sabine	608
Mentzel, Sabine	305	Mentzel, Sabine	611
Mentzel, Sabine	306	Mentzel, Sabine	617
Mentzel, Sabine	306	Mentzel, Sabine	700
Mentzel, Sabine	343	Mentzel, Sabine	700

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mentzel, Sabine	701	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1550
Mentzel, Sabine	706	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1551
Mentzel, Sabine	706	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1562
Mentzel, Sabine	709	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1568
Mentzel, Sabine	714	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1568
Mentzel, Sabine	714	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1579
Mentzel, Sabine	716	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1594
Mentzel, Sabine	717	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1607
Mentzel, Sabine	718	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1610
Mentzel, Sabine	718	Merten, Dirk Dr.	2321
Mentzel, Sabine	726	Merten, Dirk	2344
Mentzel, Sabine	726	Merten, Dirk Dr.	2343
Mentzel, Sabine	728	Merten, Dirk Dr.	2344
Mentzel, Sabine	733	Merten, Dirk	2371
Mentzel, Sabine	733	Merten, Dirk Dr.	2370
Mentzel, Sabine	733	Merten, Dirk Dr.	2371
Mentzel, Sabine	737	Merten, Dirk Dr.	2375
Mentzel, Sabine	740	Merten, Dirk	2380
Mentzel, Sabine	740	Merten, Dirk Dr.	2380
Mentzel, Sabine	742	Merten, Dirk Dr.	2380
Mentzel, Sabine	748	Merten, Dirk	2393
Mentzel, Sabine	748	Merten, Dirk Dr.	2393
Mentzel, Sabine	748	Merten, Dirk Dr.	2393
Mentzel, Sabine	751	Merten, Dirk	2394
Mentzel, Sabine	751	Merten, Dirk Dr.	2394
Mentzel, Sabine	752	Merten, Dirk	2394
Mentzel, Sabine	752	Merten, Dirk Dr.	2394
Mentzel, Sabine	753	Merten, Dirk Dr.	2399
Mentzel, Sabine	756	Merten, Dirk Dr.	2399
Mentzel, Sabine	756	Merten, Dirk	2407
Mentzel, Sabine	756	Merten, Dirk Dr.	2407
Mentzel, Sabine	762	Merten, Dirk Dr.	2407
Mentzel, Sabine	763	Merten, Dirk	2757
Mentzel, Sabine	764	Merten, Dirk Dr.	2757
Mentzel, Sabine	776	Merten, Dirk Dr.	2847
Mentzel, Sabine	776	Merten, Dirk Dr.	2946
Mentzel, Sabine	776	Merten, Dirk	2949
Mentzel, Sabine	777	Merten, Dirk Dr.	2949
Mentzel, Sabine	779	Merten, Dirk	2989
Mentzel, Sabine	789	Merten, Dirk Dr.	2989
Mentzel, Sabine	790	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	3078
Mentzel, Sabine	1564	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	3112
Mentzel, Sabine	1810	Merten, Dirk Dr.	3206
Mentzel, Sabine	2597	Merten, Dirk	3206
Mentzel, Sabine	2609	Merten, Dirk Dr.	3206
Mentzel, Sabine	2932	Merten, Dirk	3207
Mentzel, Sabine	3006	Merten, Dirk Dr.	3207
Mentzel, Sabine	3053	Merten, Dirk	3212
Mentzel, Sabine	3102	Merten, Dirk Dr.	3212
Mentzel, Sabine	3126	Merten, Dirk Dr.	3212
Menzel, Maja	69	Merten, Dirk Dr.	3216
Menzel, Maja	2997	Merten, Dirk	3216
Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1445	Merten, Dirk Dr.	3216
Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1445	Merten, Dirk	3216
Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1537	Merten, Dirk Dr.	3216
Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1541	Mettele, Gisela	839
Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1547	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	839

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mettele, Gisela	872	Meyer-Fraatz, Andrea	1330
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	872	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1330
Mettele, Gisela	873	Meyer-Fraatz, Andrea	1335
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	873	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1335
Mettele, Gisela	879	Meyer-Fraatz, Andrea	1339
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	879	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1339
Mettele, Gisela	887	Meyer-Fraatz, Andrea	1339
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	887	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1339
Mettele, Gisela	899	Meyer-Fraatz, Andrea	1340
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	899	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1340
Mettele, Gisela	901	Meyer-Fraatz, Andrea	1340
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	901	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1340
Mettele, Gisela	902	Meyer-Fraatz, Andrea	1341
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	901	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1341
Mettele, Gisela	903	Meyer-Fraatz, Andrea	1345
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	903	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1345
Mettele, Gisela	906	Meyer-Fraatz, Andrea	1351
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	906	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1351
Mettele, Gisela	913	Meyer-Fraatz, Andrea	1351
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	913	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1351
Mettele, Gisela	915	Meyer-Fraatz, Andrea	1352
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	915	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1352
Mettele, Gisela	916	Meyer-Fraatz, Andrea	1356
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	916	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1356
Mettele, Gisela	917	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1369
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	917	Meyer-Fraatz, Andrea	1370
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	919	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1370
Mettele, Gisela	923	Meyer-Fraatz, Andrea	1370
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	923	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1370
Mettele, Gisela	923	Meyer-Fraatz, Andrea	1370
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	923	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1370
Mettele, Gisela	3166	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1376
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	3166	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1376
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	437	Meyer-Fraatz, Andrea	1391
Meyer-Fraatz, Andrea	443	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1391
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	443	Meyer-Fraatz, Andrea	1393
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	821	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1393
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	828	Meyer-Fraatz, Andrea	1400
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	836	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1400
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1125	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1400
Meyer-Fraatz, Andrea	1125	Meyer-Fraatz, Andrea	3021
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1125	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	3021
Meyer-Fraatz, Andrea	1136	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	3067
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1136	Meyer-Fraatz, Andrea	3067
Meyer-Fraatz, Andrea	1327	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	3067
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1327	Meyer-Fraatz, Andrea	3068
Meyer-Fraatz, Andrea	1327	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	3068
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1327	Meyer-Fraatz, Andrea	3118
Meyer-Fraatz, Andrea	1327	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	3118
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1327	Meyer-Fraatz, Andrea	3135
Meyer-Fraatz, Andrea	1328	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	3135
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1328	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	3142
Meyer-Fraatz, Andrea	1329	Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	422
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1329	Meynier-Heydenreich, Frédéric	429
Meyer-Fraatz, Andrea	1330	Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	429
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1330	Meynier-Heydenreich, Frédéric	429
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1330	Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	429

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Meynier-Heydenreich, Frédéric	430	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	859
Meynier-Heydenreich, Frédéric	430	Middendorf, Stefanie	871
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	430	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	871
Meynier-Heydenreich, Frédéric	430	Middendorf, Stefanie	872
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	430	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	872
Meynier-Heydenreich, Frédéric	431	Middendorf, Stefanie	873
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	431	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	873
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1101	Middendorf, Stefanie	876
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1101	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	876
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1101	Middendorf, Stefanie	879
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1101	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	879
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1101	Middendorf, Stefanie	883
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1101	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	883
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1102	Middendorf, Stefanie	887
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1102	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	887
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1106	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	888
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1106	Middendorf, Stefanie	890
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1106	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	890
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1111	Middendorf, Stefanie	894
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1111	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	894
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1127	Middendorf, Stefanie	895
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1145	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	895
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1144	Middendorf, Stefanie	896
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1147	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	896
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1147	Middendorf, Stefanie	897
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1147	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	897
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1148	Middendorf, Stefanie	899
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1148	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	899
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1149	Middendorf, Stefanie	901
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1149	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	901
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1149	Middendorf, Stefanie	904
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1149	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	904
Meynier-Heydenreich, Frédéric	1149	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	905
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	1149	Middendorf, Stefanie	908
Michalk, Carsten	1937	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	908
Michalk, Carsten	1951	Middendorf, Stefanie	910
Michalk, Carsten	1985	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	910
Michalzik, Beate	2146	Middendorf, Stefanie	914
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2419	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	914
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2421	Middendorf, Stefanie	916
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2426	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	916
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2428	Middendorf, Stefanie	918
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2435	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	918
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2442	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	919
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2444	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	919
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2451	Middendorf, Stefanie	920
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2452	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	920
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2466	Middendorf, Stefanie	921
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2470	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	921
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2480	Middendorf, Stefanie	923
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2484	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	923
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2487	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	924
Michel, Kai-Uwe	2051	Middendorf, Stefanie	925
Michel, Kai-Uwe	2086	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	925
Middendorf, Stefanie	854	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	938
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	854	Middendorf, Stefanie	1246
Middendorf, Stefanie	859	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	1246

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Middendorf, Stefanie	1250	Mirgorodsky, Artem	1617
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	1249	Mitschunas, Johannes	414
Middendorf, Stefanie	1252	Mitschunas, Johannes	1815
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	1252	Mitschunas, Johannes	1815
Middendorf, Stefanie	1255	Mitschunas, Johannes	1838
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	1255	Mitschunas, Johannes	1843
Middendorf, Stefanie	1258	Mitschunas, Johannes	1843
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	1258	Mitschunas, Johannes	1870
Middendorf, Stefanie	1259	Mitschunas, Johannes	1895
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	1259	Mitschunas, Johannes	1896
Middendorf, Stefanie	1260	Mitschunas, Johannes	1896
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	1260	Mitschunas, Johannes	1901
Middendorf, Stefanie	1266	Mitschunas, Johannes	1901
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	1266	Mitschunas, Johannes	1908
Middendorf, Stefanie	3012	Mitschunas, Johannes	1908
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	3012	Mitschunas, Johannes	1911
Middendorf, Stefanie	3066	Mitschunas, Johannes	1924
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	3066	Mitschunas, Johannes	1924
Middendorf, Stefanie	3136	Mitschunas, Johannes	1963
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	3136	Mitschunas, Johannes	1972
Minelli, Massimo	423	Mitschunas, Johannes	1981
Minelli, Massimo Dr. phil.	423	Mitschunas, Johannes	1989
Minelli, Massimo	434	Mitschunas, Johannes	1994
Minelli, Massimo Dr. phil.	434	Mittag, Maria	2180
Minelli, Massimo	434	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2180
Minelli, Massimo	434	Mittag, Maria	2198
Minelli, Massimo Dr. phil.	434	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2198
Minelli, Massimo	1102	Mittag, Maria	2242
Minelli, Massimo Dr. phil.	1102	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2242
Minelli, Massimo	1127	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2493
Minelli, Massimo Dr. phil.	1127	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2512
Minelli, Massimo	1142	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2512
Minelli, Massimo Dr. phil.	1142	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2512
Minelli, Massimo	1142	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2519
Minelli, Massimo	1142	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2520
Minelli, Massimo Dr. phil.	1142	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2520
Minelli, Massimo	1142	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2541
Minelli, Massimo Dr. phil.	1142	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2561
Minelli, Massimo	1149	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2567
Minelli, Massimo Dr. phil.	1149	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2581
Minelli, Massimo	1150	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2589
Minelli, Massimo	1150	Mittag, Maria	2614
Minelli, Massimo Dr. phil.	1150	Mittag, Maria	2614
Minelli, Massimo	1150	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2614
Minelli, Massimo Dr. phil.	1150	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2627
Minelli, Massimo	1151	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2630
Minelli, Massimo Dr. phil.	1151	Mittag, Maria	2631
Minneker, Björn	2028	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2631
Minor, Ralf	1692	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2656
Minor, Ralf	1692	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2674
Minor, Ralf	1692	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2679
Miranda de Larra Carcedo, Javier Univ.Prof. Dr.	663	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2697
Miranda de Larra Carcedo, Javier Univ.Prof. Dr.	679	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2704
Mirgorodsky, Artem	1611	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2713
Mirgorodsky, Artem	1611	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2716
Mirgorodsky, Artem	1611	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2738
Mirgorodsky, Artem	1617	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2745

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mittag, Maria	2745	Möbius, Birgit	212
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2779	Möbius, Birgit	212
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2785	Möbius, Birgit	212
Mittag, Maria	2789	Möbius, Birgit	213
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2789	Möbius, Birgit	214
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2789	Möbius, Birgit	214
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2789	Möbius, Birgit	216
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2790	Möbius, Birgit	220
Mittag, Maria	2791	Möbius, Birgit	232
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2790	Möbius, Birgit	235
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2791	Möbius, Birgit	236
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2791	Möbius, Birgit	237
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2792	Möbius, Birgit	237
Mittag, Maria	2793	Möbius, Birgit	242
Mittag, Maria	2793	Möbius, Birgit	243
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2793	Möbius, Birgit	244
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2793	Möbius, Birgit	244
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2794	Möbius, Birgit	249
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2794	Möbius, Birgit	250
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2794	Möbius, Birgit	251
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2794	Möbius, Birgit	251
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2795	Möbius, Birgit	252
Mittag, Maria	2795	Möbius, Birgit	253
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2795	Möbius, Birgit	256
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2796	Möbius, Birgit	259
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2796	Möbius, Birgit	271
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2796	Möbius, Birgit	273
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2798	Möbius, Birgit	296
Mittag, Maria	2830	Möbius, Birgit	296
Mittag, Maria	2830	Möbius, Birgit	297
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2829	Möbius, Birgit	302
Mittag, Maria	2901	Möbius, Birgit	302
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2901	Möbius, Birgit	303
Mittag, Maria	2943	Möbius, Birgit	310
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2943	Möbius, Birgit	313
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	3039	Möbius, Birgit	317
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	3091	Möbius, Birgit	327
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	3143	Möbius, Birgit	330
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	3159	Möbius, Birgit	331
Möbius, Birgit	173	Möbius, Birgit	333
Möbius, Birgit	178	Möbius, Birgit	333
Möbius, Birgit	183	Möbius, Birgit	334
Möbius, Birgit	184	Möbius, Birgit	334
Möbius, Birgit	184	Möbius, Birgit	335
Möbius, Birgit	184	Möbius, Birgit	341
Möbius, Birgit	184	Möbius, Birgit	341
Möbius, Birgit	186	Möbius, Birgit	342
Möbius, Birgit	189	Möbius, Birgit	342
Möbius, Birgit	189	Möbius, Birgit	342
Möbius, Birgit	191	Möbius, Birgit	344
Möbius, Birgit	195	Möbius, Birgit	346
Möbius, Birgit	208	Möbius, Birgit	346
Möbius, Birgit	208	Möbius, Birgit	348
Möbius, Birgit	208	Möbius, Birgit	348
Möbius, Birgit	210	Möbius, Birgit	352
Möbius, Birgit	210	Möbius, Birgit	353
Möbius, Birgit	211	Möbius, Birgit	354
Möbius, Birgit	211	Möbius, Birgit	354

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Möbius, Birgit	354	Möbius, Birgit	584
Möbius, Birgit	356	Möbius, Birgit	586
Möbius, Birgit	357	Möbius, Birgit	586
Möbius, Birgit	357	Möbius, Birgit	590
Möbius, Birgit	359	Möbius, Birgit	591
Möbius, Birgit	359	Möbius, Birgit	605
Möbius, Birgit	363	Möbius, Birgit	607
Möbius, Birgit	364	Möbius, Birgit	609
Möbius, Birgit	365	Möbius, Birgit	611
Möbius, Birgit	365	Möbius, Birgit	612
Möbius, Birgit	367	Möbius, Birgit	614
Möbius, Birgit	368	Möbius, Birgit	616
Möbius, Birgit	369	Möbius, Birgit	617
Möbius, Birgit	372	Möbius, Birgit	698
Möbius, Birgit	375	Möbius, Birgit	699
Möbius, Birgit	381	Möbius, Birgit	700
Möbius, Birgit	383	Möbius, Birgit	701
Möbius, Birgit	385	Möbius, Birgit	701
Möbius, Birgit	385	Möbius, Birgit	702
Möbius, Birgit	385	Möbius, Birgit	703
Möbius, Birgit	387	Möbius, Birgit	705
Möbius, Birgit	388	Möbius, Birgit	707
Möbius, Birgit	388	Möbius, Birgit	709
Möbius, Birgit	391	Möbius, Birgit	712
Möbius, Birgit	398	Möbius, Birgit	714
Möbius, Birgit	400	Möbius, Birgit	715
Möbius, Birgit	410	Möbius, Birgit	716
Möbius, Birgit	413	Möbius, Birgit	716
Möbius, Birgit	414	Möbius, Birgit	718
Möbius, Birgit	414	Möbius, Birgit	732
Möbius, Birgit	414	Möbius, Birgit	734
Möbius, Birgit	416	Möbius, Birgit	734
Möbius, Birgit	417	Möbius, Birgit	735
Möbius, Birgit	417	Möbius, Birgit	735
Möbius, Birgit	417	Möbius, Birgit	736
Möbius, Birgit	417	Möbius, Birgit	737
Möbius, Birgit	460	Möbius, Birgit	738
Möbius, Birgit	464	Möbius, Birgit	739
Möbius, Birgit	465	Möbius, Birgit	740
Möbius, Birgit	467	Möbius, Birgit	741
Möbius, Birgit	467	Möbius, Birgit	741
Möbius, Birgit	471	Möbius, Birgit	742
Möbius, Birgit	472	Möbius, Birgit	743
Möbius, Birgit	472	Möbius, Birgit	743
Möbius, Birgit	564	Möbius, Birgit	744
Möbius, Birgit	565	Möbius, Birgit	749
Möbius, Birgit	566	Möbius, Birgit	749
Möbius, Birgit	566	Möbius, Birgit	749
Möbius, Birgit	568	Möbius, Birgit	750
Möbius, Birgit	568	Möbius, Birgit	750
Möbius, Birgit	575	Möbius, Birgit	751
Möbius, Birgit	576	Möbius, Birgit	753
Möbius, Birgit	578	Möbius, Birgit	753
Möbius, Birgit	578	Möbius, Birgit	754
Möbius, Birgit	579	Möbius, Birgit	754
Möbius, Birgit	581	Möbius, Birgit	755
Möbius, Birgit	582	Möbius, Birgit	756

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Möbius, Birgit	757	Mohr, Christina	2353
Möbius, Birgit	758	Mohr, Christina	2359
Möbius, Birgit	758	Mohr, Christina	2359
Möbius, Birgit	759	Mohr, Christina	2360
Möbius, Birgit	759	Mohr, Christina	2360
Möbius, Birgit	771	Mohr, Christina	2360
Möbius, Birgit	772	Mohr, Christina	2364
Möbius, Birgit	772	Mohr, Christina	2369
Möbius, Birgit	772	Mohr, Christina	2369
Möbius, Birgit	773	Mohr, Christina	2386
Möbius, Birgit	773	Mohr, Christina	2406
Möbius, Birgit	775	Mohr, Christina	2406
Möbius, Birgit	776	Mohr, Christina	2407
Möbius, Birgit	777	Mohr, Christina	2412
Möbius, Birgit	777	Mohr, Christina	2413
Möbius, Birgit	778	Mohr, Christina	2988
Möbius, Birgit	778	Mohr, Christina	3038
Möbius, Birgit	778	Mohr, Christina	3038
Möbius, Birgit	781	Mohr, Christina	3038
Möbius, Birgit	782	Mohr, Christina	3039
Möbius, Birgit	783	Mohr, Christina	3091
Möbius, Birgit	783	Mohr, Christina	3153
Möbius, Birgit	786	Mohr, Christina	3154
Möbius, Birgit	787	Mohr, Christina	3175
Möbius, Birgit	788	Mohr, Christina	3175
Möbius, Birgit	789	Mohr, Christina	3179
Möbius, Birgit	790	Mohr, Christina	3179
Möbius, Birgit	790	Mohr, Christina	3180
Möbius, Birgit	792	Mohr, Christina	3214
Möbius, Birgit	1811	Mohr, Christina	3215
Möbius, Britta	2980	Mohrmann, Lara	94
Möbius, Britta	2981	Mohrmann, Lara	140
Möbius, Britta	2981	Moisich, Oliver	1065
Möbius, Britta	2983	Moisich, Oliver	1065
Möbius, Britta	2983	Möller, Susann	1176
Mogavero, Selene Dr.	2903	Möller, Frank-Joachim	2383
Mogavero, Selene Dr.	2907	Möller, Frank-Joachim	2383
Mohr, Christina	2052	Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	2383
Mohr, Christina	2059	Möller, Frank-Joachim	2383
Mohr, Christina	2060	Möller, Frank-Joachim	2383
Mohr, Christina	2095	Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	2383
Mohr, Christina	2321	Möller, Frank-Joachim	2389
Mohr, Christina	2323	Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	2389
Mohr, Christina	2324	Möller, Frank-Joachim	2461
Mohr, Christina	2333	Möller, Frank-Joachim	2461
Mohr, Christina	2335	Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	2461
Mohr, Christina	2335	Möller, Frank-Joachim	2462
Mohr, Christina	2337	Möller, Frank-Joachim	2462
Mohr, Christina	2337	Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	2461
Mohr, Christina	2337	Monakhov, Sergei	1054
Mohr, Christina	2345	Monakhov, Sergei	1054
Mohr, Christina	2346	Monakhov, Sergei	1074
Mohr, Christina	2348	Monakhov, Sergei	1074
Mohr, Christina	2349	Monakhova, Gerta	444
Mohr, Christina	2349	Monakhova, Gerta	444
Mohr, Christina	2352	Monakhova, Gerta	1321
Mohr, Christina	2353	Monakhova, Gerta	1321

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Monakhova, Gerta	1323	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2906
Monakhova, Gerta	1323	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2935
Monakhova, Gerta	1324	Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	2555
Monakhova, Gerta	1324	Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	2571
Monakhova, Gerta	1333	Mrasek, Kristin Dr.rer.nat.	2927
Monakhova, Gerta	1332	Mtchedlidze, Mariam	1178
Monakhova, Gerta	1334	Mücke, Marcel	1493
Monakhova, Gerta	1333	Mücke, Marcel	1493
Monakhova, Gerta	1342	Mücke, Marcel	1498
Monakhova, Gerta	1341	Mücke, Marcel	1498
Monakhova, Gerta	1342	Mücke, Marcel	1499
Monakhova, Gerta	1342	Mücke, Marcel	1499
Monakhova, Gerta	1349	Mücke, Marcel	1500
Monakhova, Gerta	1348	Mücke, Marcel	1500
Monakhova, Gerta	1349	Mühlenbruch, Tobias PD Dr. phil.	1224
Monakhova, Gerta	1349	Mühlig, Holger Dipl.-Ing.(FH)	2029
Monakhova, Gerta	1358	Mühlig, Holger Dipl.-Ing.(FH)	2031
Monakhova, Gerta	1358	Müller, Christina	94
Monakhova, Gerta	1363	Müller, Christina	139
Monakhova, Gerta	1363	Müller, Christina	144
Mondré, Aletta Dr.	1646	Müller, Victoria	986
Mondré, Aletta Dr.	1650	Müller, Victoria	993
Mondré, Aletta Dr.	1660	Müller, Victoria	1026
Mondré, Aletta Dr.	1661	Müller, Victoria	1029
Mondré, Aletta Dr.	1663	Müller, Thomas Dr. phil.	1178
Mondré, Aletta Dr.	1667	Müller, Thomas Dr. phil.	1204
Mondré, Aletta Dr.	1678	Müller, Thomas Dr. phil.	1213
Mondré, Aletta Dr.	1679	Müller, Thomas Dr. phil.	1216
Monerjan, Eneli Dr.	2166	Müller, Florian Dr. phil.	1616
Monerjan, Eneli Dr.	2210	Müller, Florian	1619
Monerjan, Eneli Dr.	2295	Müller, Florian	1619
Monerjan, Eneli Dr.	2310	Müller, Florian Dr. phil.	1618
Monerjan, Eneli Dr.	2313	Müller, Florian	1622
Mongis, Léa	3245	Müller, Florian	1622
Mongis, Léa	3245	Müller, Florian Dr. phil.	1621
Moni, Alexandra	433	Müller, Florian Dr. phil.	1631
Moni, Alexandra	433	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2059
Moni, Alexandra	1137	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2059
Moni, Alexandra	1137	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2089
Montesano, Alessia Dr.	2635	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2089
Montesano, Alessia Dr.	2893	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2089
Montesano, Alessia Dr.	2899	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2091
Montesano, Alessia Dr.	2908	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2092
Montesano, Alessia Dr.	2912	Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2127
Morawietz, Nils	1914	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2514
Morawietz, Nils	1925	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2522
Morawietz, Nils	1930	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2548
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	1859	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2548
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2516	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2548
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2518	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2579
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2552	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2579
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2568	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2580
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2714	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2592
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2766	Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2605
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2894	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2643
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2896	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2643
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2898	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2643

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2661	Münch, Daniel Dr. phil.	842
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2676	Münch, Daniel	842
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2684	Münch, Daniel	842
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2700	Münch, Daniel	842
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2711	Münch, Daniel Dr. phil.	842
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2760	Münch, Daniel	844
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2760	Münch, Daniel Dr. phil.	844
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2760	Münch, Fabian	1433
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2831	Münch, Fabian	1471
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2832	Münch, Fabian	1471
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2832	Münch, Fabian	1475
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2832	Münch, Fabian	1475
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2833	Münch, Fabian	1492
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2898	Münch, Fabian	1492
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2925	Münch, Fabian	1510
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2925	Münch, Fabian	1519
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2925	Münch, Fabian	1520
Müller, Jörg aplProf Dr. rer. nat.	2926	Münch, Fabian	1521
Müller, Carola	2980	Münch, Fabian	1534
Müller, Carola	2981	Mund, Dörte	1425
Müller, Carola	2982	Mund, Dörte	1529
Müller, Thomas Dr. phil.	3166	Mund, Dörte	3203
Müller, Florian	3184	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	795
Müller, Florian Dr. phil.	3184	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	795
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	99	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	2964
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	101	Münster, Dora	2964
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	104	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	2964
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	104	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	2964
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	109	Muslumzada, Sahiba	793
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	109	Muslumzada, Sahiba	793
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	114	Muslumzada, Sahiba	1316
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	115	Muslumzada, Sahiba	1316
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	124	Müsse, Cornelia	1816
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	126	Müsse, Cornelia	1817
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	126	Müsse, Cornelia	1839
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	129	Müsse, Cornelia	1856
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	132	Müsse, Cornelia	1872
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	133	Müsse, Cornelia	1896
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	160	Müsse, Cornelia	1898
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	160	Müsse, Cornelia	1904
Müller-Berg, Michael F. Univ.Prof. Dr. jur. habil.	3003	Müsse, Cornelia	1909
Müller-Kessler, Christa PD Dr.	1242	Müsse, Cornelia	1912
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	135	Müsse, Cornelia	1913
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	136	Müsse, Cornelia	1922
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	3228	Müsse, Cornelia	1930
Müller-Wetzel, Martin	3248	Mußler, Claudio	1623
Müller-Wetzel, Martin	3248	Mußler, Claudio	1622
Müller-Wetzel, Martin	3248	Mutschke, Harald Dr. rer. nat.	2087
Müller-Wetzel, Martin	3248	Mutschke, Harald Dr. rer. nat.	2087
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	3248	Mutschke, Harald Dr. rer. nat.	2121
Müller-Wetzel, Martin	3249	Mutschler, Thomas	2976
Müller-Wetzel, Martin	3249	Mutschler, Thomas Dr. phil.	2976
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	3249	Mutschler, Thomas	2986
Münch, Daniel	841	Mutschler, Thomas Dr. phil.	2986
Münch, Daniel	841	Mutschler, Thomas	2994
Münch, Daniel	841	Mutschler, Thomas Dr. phil.	2994
Münch, Daniel Dr. phil.	841	N., N.	178

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N., N.	197	N., N.	1367
N., N.	220	N., N.	1367
N., N.	241	N., N.	1378
N., N.	264	N., N.	1378
N., N.	309	N., N.	1380
N., N.	312	N., N.	1380
N., N.	316	N., N.	1381
N., N.	320	N., N.	1430
N., N.	339	N., N.	1430
N., N.	375	N., N.	1444
N., N.	397	N., N.	1468
N., N.	408	N., N.	1477
N., N.	427	N., N.	1523
N., N.	427	N., N.	1649
N., N.	428	N., N.	1657
N., N.	448	N., N.	1664
N., N.	448	N., N.	1738
N., N.	448	N., N.	1858
N., N.	464	N., N.	1859
N., N.	535	N., N.	1861
N., N.	539	N., N.	2177
N., N.	566	N., N.	2195
N., N.	576	N., N.	2207
N., N.	581	N., N.	2224
N., N.	590	N., N.	2225
N., N.	595	N., N.	2227
N., N.	607	N., N.	2228
N., N.	612	N., N.	2244
N., N.	618	N., N.	2318
N., N.	641	N., N.	2318
N., N.	646	N., N.	2319
N., N.	650	N., N.	2320
N., N.	659	N., N.	2320
N., N.	662	N., N.	2431
N., N.	670	N., N.	2474
N., N.	682	N., N.	2516
N., N.	686	N., N.	2518
N., N.	699	N., N.	2549
N., N.	705	N., N.	2552
N., N.	714	N., N.	2559
N., N.	734	N., N.	2562
N., N.	739	N., N.	2569
N., N.	741	N., N.	2575
N., N.	743	N., N.	2579
N., N.	772	N., N.	2584
N., N.	783	N., N.	2610
N., N.	784	N., N.	2719
N., N.	990	N., N.	2735
N., N.	996	N., N.	2759
N., N.	1033	N., N.	2759
N., N.	1036	N., N.	2766
N., N.	1356	N., N.	2880
N., N.	1356	N., N.	2898
N., N.	1357	N., N.	2901
N., N.	1357	N., N.	2903
N., N.	1357	N., N.	2924
N., N.	1367	N., N.	2936

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N., N.	2945	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	856
N., N.	3196	Nagler, Jörg	858
N.N.,	540	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	858
N.N.,	591	Nagler, Jörg	877
N.N.,	636	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	877
N.N.,	640	Nagler, Jörg	891
N.N.,	642	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	891
N.N.,	653	Nagler, Jörg	892
N.N.,	660	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	892
N.N.,	664	Nagler, Jörg	909
N.N.,	665	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	909
N.N.,	677	Nagler, Jörg	920
N.N.,	682	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	920
N.N.,	736	Nagler, Jörg	3013
N.N.,	784	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	3013
N.N.,	1793	Nagler, Jörg	3066
N.N.,	1828	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	3066
N.N.,	1859	Nagler, Jörg	3135
N.N.,	2013	Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	3135
N.N.,	2070	Namikawa, Kanade	1178
N.N.,	2107	Namikawa, Kanade	1213
N.N.,	2231	Narantsatsralt, Bayarjargal Dr. rer. nat.	2098
N.N.,	2431	Narantsatsralt, Bayarjargal Dr. rer. nat.	3277
N.N.,	2431	Nell, Charlotte	1690
N.N.,	2432	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1407
N.N.,	2454	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1408
N.N.,	2454	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1418
N.N.,	2475	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	3018
N.N.,	2516	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	3072
N.N.,	2519	Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	3138
N.N.,	2553	Nenoff, Hans	1011
N.N.,	2569	Nenoff, Hans	1011
N.N.,	2645	Nenoff, Hans	1012
N.N.,	2646	Nenoff, Hans	1013
N.N.,	2646	Nenoff, Hans	1043
N.N.,	2646	Nenoff, Hans	1044
N.N.,	2719	Nenoff, Hans	1047
N.N.,	2745	Nettemann, Sarah	2321
N.N.,	2751	Nettemann, Sarah	2358
N.N.,	2751	Nettemann, Sarah	2358
N.N.,	2753	Nettemann, Sarah	2375
N.N.,	2753	Nettemann, Sarah	2375
N.N.,	2766	Nettemann, Sarah	2847
N.N.,	2899	Nettemann, Sarah	2847
N.N.,	2936	Nettemann, Sarah	2946
N.N.,	2948	Nettemann, Sarah	2946
N.N.,	2950	Nettemann, Sarah	3206
N.N.,	3274	Nettemann, Sarah	3206
N. N.,	1177	Nettemann, Sarah	3214
N. N.,	1198	Nettemann, Sarah	3214
N. N.,	1687	Nettemann, Sarah	3216
N. N.,	1693	Nettemann, Sarah	3216
N. N.,	2159	Neuber, Simone PD Dr.	803
N. N.,	2220	Neuber, Simone PD Dr.	809
N. N.,	2629	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2149
N. N.,	2913	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2153
Nagler, Jörg	856	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2170	Neye, Emilie	228
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2260	Neye, Emilie	246
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2260	Neye, Emilie	246
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2278	Neye, Emilie	252
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2279	Neye, Emilie	348
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2281	Neye, Emilie	349
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2288	Neye, Emilie	359
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2298	Neye, Emilie	360
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2298	Neye, Emilie	368
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2305	Neye, Emilie	369
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2306	Neye, Emilie	389
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2316	Neye, Emilie	400
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2317	Neye, Emilie	411
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2954	Neye, Emilie	418
Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2955	Neye, Emilie	468
Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	2733	Neye, Emilie	474
Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	2733	Neye, Emilie	487
Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	2922	Neye, Emilie	498
Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	2922	Neye, Emilie	512
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	2051	Neye, Emilie	514
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	2084	Neye, Emilie	524
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	2086	Neye, Emilie	528
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	2120	Neye, Emilie	590
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	2120	Neye, Emilie	636
Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	2121	Neye, Emilie	641
Neumann, Jessica M.A.	1176	Neye, Emilie	659
Neumann, Jessica M.A.	1186	Neye, Emilie	662
Neumann, Jessica M.A.	1186	Neye, Emilie	682
Neumann, Jessica M.A.	1198	Neye, Emilie	757
Neumann, Jessica M.A.	1203	Neye, Emilie	766
Neumann, Jessica M.A.	1203	Neye, Emilie	2429
Neumann, Jessica M.A.	1204	Neye, Emilie	2473
Neumann, Jessica M.A.	1212	Neyer, Franz J.	1426
Neumann, Jessica M.A.	1213	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1426
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1784	Neyer, Franz J.	1426
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1784	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1426
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1798	Neyer, Franz J.	1447
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1798	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1447
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1878	Neyer, Franz J.	1452
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1883	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1452
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1886	Neyer, Franz J.	1465
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1891	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1465
Neumann, Christof Dr.	2215	Neyer, Franz J.	1474
Neumann, Christof Dr.	2294	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1474
Neumann, Jessica M.A.	3054	Neyer, Franz J.	1477
Neumann, Jessica M.A.	3055	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1477
Neumann, Jessica M.A.	3131	Neyer, Franz J.	1498
Neumann, Jessica M.A.	3156	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1498
Neye, Emilie	182	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1521
Neye, Emilie	189	Neyer, Franz J.	1522
Neye, Emilie	205	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1522
Neye, Emilie	207	Neyer, Franz J.	1522
Neye, Emilie	222	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1522
Neye, Emilie	224	Neyer, Franz J.	1526
Neye, Emilie	225	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1526
Neye, Emilie	226	Neyer, Franz J.	1534
Neye, Emilie	227	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1534

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Neyer, Franz J.	3026	Niendorf, Tim Dr. phil.	3001
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	3026	Niendorf, Tim Dr. phil.	3002
Neyer, Franz J.	3080	Niendorf, Tim Dr. phil.	3050
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	3080	Niendorf, Tim Dr. phil.	3108
Neyer, Franz J.	3138	Nietzel, Barbara	1167
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	3138	Nietzsche, Sandor Dr. rer. nat.	2953
Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	667	Nietzsche, Sandor Dr. rer. nat.	2953
Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	671	Nikishov, Oleh	1372
Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	671	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2061
Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	676	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2153
Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	790	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2169
Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	3199	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2175
Nicolai, Zoe	1576	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2232
Nicolai, Zoe	1577	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2236
Nicolai, Zoe	1590	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2260
Nicolai, Zoe	1592	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2260
Nicolai, Zoe	1593	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2265
Nicolai, Zoe	1595	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2266
Niebuhr, Karl-Wilhelm Univ.Prof. Dr.	67	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2275
Niedermeyer, Manfred Dr.	201	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2276
Niedermeyer, Manfred Dr.	475	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2278
Niedermeyer, Manfred Dr.	1161	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2279
Niedermeyer, Manfred Dr.	1175	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2298
Niendorf, Tim Dr. phil.	92	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2298
Niendorf, Tim Dr. phil.	98	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2305
Niendorf, Tim Dr. phil.	99	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2306
Niendorf, Tim Dr. phil.	99	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2316
Niendorf, Tim Dr. phil.	106	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2317
Niendorf, Tim Dr. phil.	106	Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2959
Niendorf, Tim Dr. phil.	106	Nitz, Julia	1052
Niendorf, Tim Dr. phil.	110	Nitz, Julia PD Dr.	1052
Niendorf, Tim Dr. phil.	120	Nitz, Julia	1063
Niendorf, Tim Dr. phil.	120	Nitz, Julia PD Dr.	1063
Niendorf, Tim Dr. phil.	121	Nitz, Julia	1070
Niendorf, Tim Dr. phil.	125	Nitz, Julia PD Dr.	1070
Niendorf, Tim Dr. phil.	125	Nitz, Julia	1071
Niendorf, Tim Dr. phil.	127	Nitz, Julia PD Dr.	1071
Niendorf, Tim Dr. phil.	127	Nitz, Julia	1071
Niendorf, Tim Dr. phil.	127	Nitz, Julia PD Dr.	1071
Niendorf, Tim Dr. phil.	130	Nitz, Julia	1080
Niendorf, Tim Dr. phil.	137	Nitz, Julia PD Dr.	1080
Niendorf, Tim Dr. phil.	142	Nitz, Julia	1084
Niendorf, Tim Dr. phil.	147	Nitz, Julia PD Dr.	1084
Niendorf, Tim Dr. phil.	147	Nitz, Julia	1087
Niendorf, Tim Dr. phil.	147	Nitz, Julia PD Dr.	1087
Niendorf, Tim Dr. phil.	153	Nitz, Julia	1090
Niendorf, Tim Dr. phil.	153	Nitz, Julia PD Dr.	1090
Niendorf, Tim Dr. phil.	153	Nitz, Julia	1097
Niendorf, Tim Dr. phil.	155	Nitz, Julia PD Dr.	1097
Niendorf, Tim Dr. phil.	161	Nitz, Julia	1098
Niendorf, Tim Dr. phil.	166	Nitz, Julia PD Dr.	1098
Niendorf, Tim Dr. phil.	166	Nitz, Julia	1098
Niendorf, Tim Dr. phil.	166	Nitz, Julia PD Dr.	1098
Niendorf, Tim Dr. phil.	166	Nitz, Julia	1748
Niendorf, Tim Dr. phil.	167	Nitz, Julia PD Dr.	1748
Niendorf, Tim Dr. phil.	167	Nitz, Julia	1748
Niendorf, Tim Dr. phil.	168	Nitz, Julia PD Dr.	1748

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nitz, Julia	1751	Nothnagel, Helen	1624
Nitz, Julia PD Dr.	1751	Nothnagel, Helen	1624
Nitz, Julia	2965	Nothnagel, Helen Dr.	1624
Nitz, Julia PD Dr.	2965	Nothnagel, Helen	1625
Nitz, Julia	3268	Nothnagel, Helen	1625
Nitz, Julia PD Dr.	3268	Nothnagel, Helen Dr.	1625
Nitzschke, Diana	2026	Nothnagel, Helen Dr.	1626
Nitzschke, Diana	2043	Novak, Polina	1178
Nitzschke, Diana	2243	Novak, Polina	1178
Nitzschke, Diana	2368	Novak, Polina	1178
Nix, Sven Olaf	1168	Novak, Polina	1178
Noack, Kieu Oanh	554	Nowotnick, Adrian Göran	2077
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1202	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2498
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1440	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2499
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1449	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2530
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1463	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2530
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1467	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2531
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1510	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2544
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1512	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2544
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1533	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2547
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1535	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2560
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1564	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2570
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	3027	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2667
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	3081	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2668
Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	3150	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2668
Noeske, Nina Prof. Dr.	1409	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2672
Noeske, Nina Prof. Dr.	1411	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2672
Noeske, Nina Prof. Dr.	1419	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2673
Noeske, Nina Prof. Dr.	1420	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2690
Noeske, Nina Prof. Dr.	3018	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2690
Noeske, Nina Prof. Dr.	3072	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2691
Noeske, Nina Prof. Dr.	3119	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2696
Nold, Mariana Dr.	1693	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2696
Nold, Mariana Dr.	1693	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2696
Nold, Mariana Dr.	1694	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2709
Nold, Mariana Dr.	1708	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2716
Nold, Mariana Dr.	1708	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2718
Nold, Mariana Dr.	1709	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2720
Nold, Mariana Dr.	1710	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2744
Nold, Mariana Dr.	1710	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2768
Nold, Mariana Dr.	1710	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2798
Nold, Mariana Dr.	1737	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2799
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2075	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2799
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2113	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2799
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2124	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2800
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2124	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2800
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2125	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2800
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	3277	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	3096
Nothnagel, Helen	1621	Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	3120
Nothnagel, Helen Dr.	1621	Nussbaum, Christine	1446
Nothnagel, Helen	1624	Nussbaum, Christine	1464
Nothnagel, Helen	1624	O'Malley, Martin Ph.D	1778
Nothnagel, Helen	1624	O'Malley, Martin Ph.D	1779
Nothnagel, Helen	1624	O'Malley, Martin Ph.D	1780
Nothnagel, Helen Dr.	1624	Oberhauser, Anna	3250
Nothnagel, Helen	1624	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1406
Nothnagel, Helen	1624	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1687

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1707	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1982
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1717	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1984
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1719	Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2000
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1721	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	101
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1722	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	101
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1723	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	119
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1735	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	119
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1736	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	121
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1736	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	125
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1737	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	126
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1737	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	126
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1745	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	127
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1745	Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	167
Oberthür, Jörg Dr. phil.	1779	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2502
Oberthür, Jörg Dr. phil.	2590	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2531
Oberthür, Jörg Dr. phil.	2600	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	2813
Oberthür, Jörg Dr. phil.	2933	Opel, Nils	1438
Oechsner, Janine	2978	Opel, Nils Prof. Dr. med.	1438
Oechsner, Janine	2978	Opel, Nils	1450
Oechsner, Janine	2978	Opel, Nils Prof. Dr. med.	1450
Oechsner, Janine	2978	Opel, Nils Prof. Dr. med.	1493
Oelmayer, Lisa-Marie	840	Opel, Nils Prof. Dr. med.	1493
Oelmayer, Lisa-Marie	840	Opel, Nils Prof. Dr. med.	1499
Oelsner, Katja	512	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1644
Oelsner, Katja	527	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1647
Oertel, Alexander	621	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1649
Oertel, Alexander	621	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1652
Oertel, Alexander	621	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1656
Oertel, Alexander	622	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1660
Oertel, Alexander	622	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1662
Oertel, Alexander	622	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1667
Oertel, Alexander	632	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1672
Oertel, Alexander	632	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1674
Oertel, Alexander	632	Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1743
Oertel, Alexander	632	Orasch, Thomas Dr.	2186
Oertel, Alexander	632	Orasch, Thomas Dr.	2202
Oertel, Alexander	632	Orasch, Thomas Dr.	2652
Oertel, Alexander	3230	Orasch, Thomas Dr.	2653
Oertel, Alexander	3230	Orasch, Thomas Dr.	2653
Oertel, Alexander	3230	Orasch, Thomas Dr.	2909
Oertel, Alexander	3231	Orasch, Thomas Dr.	2909
Oertel, Alexander	3231	Orasch, Thomas Dr.	2910
Oertel, Alexander	3231	Orasch, Thomas Dr.	2946
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1788	Ori, Alessandro Dr.	2635
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1789	Ori, Alessandro Dr.	2893
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1789	Ori, Alessandro Dr.	2899
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1875	Ori, Alessandro Dr.	2908
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1876	Ori, Alessandro Dr.	2912
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1878	Orth, Eva-Maria	1058
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1879	Orth, Eva-Maria	1058
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1879	Orth, Eva-Maria	1058
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1880	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	1058
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1884	Orth, Eva-Maria	1073
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1885	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	1073
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1889	Orth, Eva-Maria	1077
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1893	Orth, Eva-Maria	1077
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1942	Orth, Eva-Maria	1077

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	1076	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2308
Orth, Eva-Maria	1080	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2308
Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	1080	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2311
Orth, Eva-Maria	1083	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2311
Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	1083	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2312
Orth, Eva-Maria	1086	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2312
Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	1086	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2312
Orth, Eva-Maria	1089	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2313
Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	1089	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2314
Orth, Eva-Maria	1095	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2314
Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	1095	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2315
Ortmann, Eva-Maria M.A.	89	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2315
Ortmann, Eva-Maria M.A.	90	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2315
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2090	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2315
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2090	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2316
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2090	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2316
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2093	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2316
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2093	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2317
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2094	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2317
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2152	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2317
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2152	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2461
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2153	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2461
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2169	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2959
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2170	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2959
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2205	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2988
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2205	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	3048
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2205	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	3087
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2208	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	3106
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2208	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	3155
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2211	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	3158
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2211	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	3162
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2211	Ostritz, Sven PD Dr.	1223
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2212	Ott, Denise	2348
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2212	Ott, Denise	2385
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2213	Ott, Denise	2414
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2217	Ott, Denise	2462
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2217	Otto, Janine	2156
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2231	Otto, Janine	2190
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2232	Otto, Janine	2245
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2260	Otto, Steffi	2624
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2260	Otto, Steffi	2725
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2265	Otto, Steffi	2731
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2266	Otto, Steffi	2733
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2273	Otto, Steffi	2734
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2278	Otto, Steffi	2735
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2279	Otto, Steffi	2742
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2279	Otto, Steffi	2879
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2296	Otto, Steffi	2879
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2298	Otto, Steffi	2880
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2298	Otto, Steffi	2880
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2299	Otto, Steffi	2881
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2299	Otto, Steffi	2881
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2303	Otto, Steffi	3040
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2305	Otto, Steffi	3094
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2306	Otto, Steffi	3111
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2306	Pahnke, Jens Dr. rer. nat.	799
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2306	Pahnke, Jens Dr. rer. nat.	806

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pakhomov, Anton	2098	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2587
Pakhomov, Anton	2115	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2615
Palacios Giménez, Octavio Dr.	2392	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2722
Palacios Giménez, Octavio Dr.	2505	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2914
Palacios Giménez, Octavio Dr.	2535	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	3035
Palacios Giménez, Octavio Dr.	2645	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	3086
Palacios Giménez, Octavio Dr.	2710	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	3128
Palacios Giménez, Octavio Dr.	2820	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2494
Palacios Giménez, Octavio Dr.	2821	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2495
Pan, Zhiwen	2146	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2495
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2163	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2508
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2212	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2508
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2214	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2527
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2214	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2527
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2216	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2529
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2216	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2545
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2216	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2546
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2217	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2563
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2303	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2564
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2304	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2582
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2304	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2583
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2304	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2620
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2305	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2621
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2307	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2650
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2307	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2651
Pankrath, Rouven	1943	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2651
Pankrath, Rouven	1953	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2664
Pannier, Michel Dr. rer. nat.	2023	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2665
Pannier, Michel Dr. rer. nat.	2025	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2669
Pannier, Michel Dr. rer. nat.	2041	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2670
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2153	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2686
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2164	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2687
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2164	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2693
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2165	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2694
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2169	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2707
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2173	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2709
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2229	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2743
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2250	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2841
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2251	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2842
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2254	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2842
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2255	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2843
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2255	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2843
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2257	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2843
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2260	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2843
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2260	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2844
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2271	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2844
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2271	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2845
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2278	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2846
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2279	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2851
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2298	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2855
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2298	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2909
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2305	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	3095
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2306	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	3130
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2316	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	3145
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2317	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	170
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2371	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	172
Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2453	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	173

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	190	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	677
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	190	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	677
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	215	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	685
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	215	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	761
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	231	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	761
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	232	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	1809
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	256	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	2430
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	256	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	2448
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	270	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	3004
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	270	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	3051
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	278	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	3136
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	278	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	3150
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	281	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	3195
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	282	Paschen, Hans	454
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	286	Paschen, Hans PD Dr.	454
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	286	Paschen, Hans	456
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	290	Paschen, Hans PD Dr.	456
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	291	Paschen, Hans	1100
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	294	Paschen, Hans PD Dr.	1100
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	295	Paschen, Hans	1113
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	298	Paschen, Hans PD Dr.	1113
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	298	Paschen, Hans	1113
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	392	Paschen, Hans PD Dr.	1113
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	392	Paschen, Hans	1126
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	403	Paschen, Hans PD Dr.	1126
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	403	Paschen, Hans	1128
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	421	Paschen, Hans PD Dr.	1128
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	457	Paschen, Hans	1136
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	457	Paschen, Hans PD Dr.	1136
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	478	Paschen, Hans	3017
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	478	Paschen, Hans PD Dr.	3017
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	491	Paschen, Hans	3071
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	491	Paschen, Hans PD Dr.	3071
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	502	Paschen, Hans	3118
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	502	Paschen, Hans PD Dr.	3118
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	514	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1221
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	518	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1221
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	529	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1222
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	532	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1222
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	532	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1223
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	536	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	2502
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	536	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	2531
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	547	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	2624
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	596	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	2809
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	597	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	2945
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	620	Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	3021
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	630	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	180
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	636	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	201
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	641	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	205
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	645	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	227
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	651	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	246
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	651	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	267
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	654	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	323
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	654	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	349
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	664	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	360
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	669	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	370
Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	675	Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	379

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	389	Pauer, Nicole	640
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	401	Pauer, Nicole	690
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	411	Pauer, Nicole	691
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	418	Pauer, Nicole	694
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	468	Pauer, Nicole	697
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	487	Pauer, Nicole	697
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	490	Pauer, Nicole	708
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	510	Pauer, Nicole	711
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	525	Pauer, Nicole	727
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	602	Pauer, Nicole	730
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	767	Pauer, Nicole	745
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	779	Pauer, Nicole	747
Pastuh, Daniel Dr. rer. pol.	1811	Pauer, Nicole	769
Pätz, Isabell	2421	Pauer, Nicole	769
Pätz, Isabell	2444	Pauer, Nicole	781
Patzer, Jessica	1852	Pauer, Nicole	792
Patzer, Jessica	2510	Pauer, Nicole	3198
Patzer, Jessica	2525	Pauer, Nicole	3199
Patzer, Jessica	2550	Pauer, Nicole	3200
Patzer, Jessica	2577	Paul, Kristin	94
Patzer, Jessica	2776	Paul, Kristin	139
Patzer, Jessica	2782	Paul, Kristin	144
Patzer, Jessica	2942	Paul, Pallabi	2080
Pauer, Nicole	181	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	2024
Pauer, Nicole	199	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	2024
Pauer, Nicole	248	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	2027
Pauer, Nicole	268	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	2027
Pauer, Nicole	352	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	2072
Pauer, Nicole	363	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	2109
Pauer, Nicole	372	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	2121
Pauer, Nicole	381	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	2122
Pauer, Nicole	392	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	3032
Pauer, Nicole	403	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	3084
Pauer, Nicole	413	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	3097
Pauer, Nicole	420	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	3149
Pauer, Nicole	470	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	3274
Pauer, Nicole	489	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	92
Pauer, Nicole	500	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	99
Pauer, Nicole	511	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	99
Pauer, Nicole	526	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	106
Pauer, Nicole	543	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	106
Pauer, Nicole	546	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	106
Pauer, Nicole	552	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	120
Pauer, Nicole	555	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	120
Pauer, Nicole	555	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	127
Pauer, Nicole	559	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	127
Pauer, Nicole	562	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	137
Pauer, Nicole	562	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	142
Pauer, Nicole	571	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	147
Pauer, Nicole	573	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	147
Pauer, Nicole	604	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	155
Pauer, Nicole	610	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	3001
Pauer, Nicole	614	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	3050
Pauer, Nicole	615	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	3108
Pauer, Nicole	628	Paust, Enrico Dr.	1224
Pauer, Nicole	629	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1882
Pauer, Nicole	638	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1890

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	2011	Peña, Jorge	1157
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	2011	Peña, Jorge Dr. phil.	1156
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	2723	Peña, Jorge	1157
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	2723	Peña, Jorge Dr. phil.	1157
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	2913	Penagos Molina, Daniel Santiago	2072
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	2913	Penagos Molina, Daniel Santiago	2109
Peña, Jorge	423	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2153
Peña, Jorge	423	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2154
Peña, Jorge Dr. phil.	423	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2163
Peña, Jorge	449	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2164
Peña, Jorge	449	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2169
Peña, Jorge Dr. phil.	449	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2170
Peña, Jorge	450	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2190
Peña, Jorge	450	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2190
Peña, Jorge Dr. phil.	450	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2191
Peña, Jorge	450	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2238
Peña, Jorge	450	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2239
Peña, Jorge Dr. phil.	450	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2260
Peña, Jorge	451	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2260
Peña, Jorge Dr. phil.	451	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2261
Peña, Jorge	452	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2269
Peña, Jorge Dr. phil.	452	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2270
Peña, Jorge	453	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2270
Peña, Jorge Dr. phil.	453	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2270
Peña, Jorge	455	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2271
Peña, Jorge Dr. phil.	455	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2271
Peña, Jorge	1103	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2272
Peña, Jorge Dr. phil.	1103	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2272
Peña, Jorge	1104	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2278
Peña, Jorge Dr. phil.	1104	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2278
Peña, Jorge	1109	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2279
Peña, Jorge	1109	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2298
Peña, Jorge Dr. phil.	1109	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2298
Peña, Jorge	1109	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2305
Peña, Jorge Dr. phil.	1109	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2306
Peña, Jorge	1111	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2316
Peña, Jorge	1111	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2317
Peña, Jorge Dr. phil.	1111	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2616
Peña, Jorge	1112	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2636
Peña, Jorge Dr. phil.	1112	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2636
Peña, Jorge	1127	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2637
Peña, Jorge	1127	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2919
Peña, Jorge Dr. phil.	1127	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2920
Peña, Jorge	1143	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2920
Peña, Jorge	1143	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2921
Peña, Jorge Dr. phil.	1143	Penzel, Niklas	1794
Peña, Jorge	1146	Penzel, Niklas	1814
Peña, Jorge Dr. phil.	1146	Penzel, Niklas	1816
Peña, Jorge	1154	Penzel, Niklas	1819
Peña, Jorge	1154	Penzel, Niklas	1837
Peña, Jorge Dr. phil.	1154	Penzel, Niklas	1839
Peña, Jorge	1155	Penzel, Niklas	1841
Peña, Jorge	1155	Penzel, Niklas	1856
Peña, Jorge Dr. phil.	1155	Penzel, Niklas	1857
Peña, Jorge	1156	Penzel, Niklas	1872
Peña, Jorge	1156	Penzel, Niklas	1874
Peña, Jorge Dr. phil.	1155	Penzel, Niklas	1883

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Penzel, Niklas	1893	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2043
Penzel, Niklas	1898	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2043
Penzel, Niklas	1900	Peschel, Gundela Dr.	2177
Penzel, Niklas	1900	Peschel, Gundela Dr.	2178
Penzel, Niklas	1910	Peschel, Gundela Dr.	2195
Penzel, Niklas	1912	Peschel, Gundela Dr.	2196
Penzel, Niklas	1919	Peschel, Gundela Dr.	2207
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	798	Peschel, Gundela Dr.	2239
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	799	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2243
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	808	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2243
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	811	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2367
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	831	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2368
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	831	Peschel, Gundela Dr.	2559
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	834	Peschel, Gundela Dr.	2559
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	835	Peschel, Gundela Dr.	2575
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	835	Peschel, Gundela Dr.	2575
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1230	Peschel, Gundela Dr.	2903
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2982	Peschel, Gundela Dr.	2904
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	3008	Peschel, Gundela Dr.	2945
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	3011	Peschel, Gundela Dr.	2945
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	3058	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	3034
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	3062	Peter, Julia	188
Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	3109	Peter, Julia	199
Perko, Stefan	2011	Peter, Julia	228
Perko, Stefan	2723	Peter, Julia	230
Perko, Stefan	2913	Peter, Julia	244
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	1792	Peter, Julia	346
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	1827	Peter, Julia	357
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2391	Peter, Julia	367
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2429	Peter, Julia	472
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2444	Peter, Julia	645
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2448	Peter, Julia	645
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2453	Peter, Julia	648
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2507	Peter, Julia	648
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2534	Peter, Julia	650
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2709	Peter, Julia	651
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2829	Peter, Julia	653
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2936	Peter, Julia	654
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2028	Peter, Julia	659
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2030	Peter, Julia	661
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2097	Peter, Julia	669
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2098	Peter, Julia	669
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2115	Peter, Julia	673
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2115	Peter, Julia	673
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2124	Peter, Julia	674
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2124	Peter, Julia	675
Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	2135	Peter, Julia	676
Pervolianakis, Christos Dr.	1791	Peter, Julia	677
Pervolianakis, Christos Dr.	1885	Peter, Julia	682
Pervolianakis, Christos Dr.	1893	Peter, Julia	684
Pervolianakis, Christos Dr.	2005	Peter, Leopold	2024
Pervolianakis, Christos Dr.	2008	Peter, Leopold	2024
Pervolianakis, Christos Dr.	2054	Peter, Leopold	2027
Pervolianakis, Christos Dr.	2334	Peter, Leopold	2027
Peschel, Gundela Dr.	1861	Peter, Julia	3192
Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2026	Peter, Julia	3198
Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2026	Petermann, Claudia	622

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Petermann, Claudia	622	Petri, Grischka PD Dr.	1303
Petermann, Claudia	622	Petri, Grischka PD Dr.	1305
Petermann, Claudia	625	Petri, Grischka PD Dr.	1305
Petermann, Claudia	625	Petri, Grischka PD Dr.	1310
Petermann, Claudia	625	Petri, Grischka PD Dr.	1310
Petermann, Claudia	625	Petri, Grischka PD Dr.	1313
Petermann, Claudia	625	Petri, Grischka PD Dr.	1314
Petermann, Claudia	632	Petri, Grischka PD Dr.	3202
Petermann, Claudia	632	Petzold, Eleonora	1818
Petermann, Claudia	632	Petzold, Eleonora	1825
Petermann, Claudia	635	Petzold, Eleonora	1840
Petermann, Claudia	635	Petzold, Eleonora	1841
Petermann, Claudia	635	Petzold, Eleonora	1873
Petermann, Claudia	635	Petzold, Eleonora	1904
Petermann, Claudia	635	Petzold, Eleonora	1905
Petermann, Claudia	1219	Petzold, Eleonora	1909
Petermann, Claudia	2984	Petzold, Eleonora	1913
Petermann, Claudia	2984	Petzold, Eleonora	1916
Petermann, Claudia	2984	Petzold, Eleonora	1923
Petermann, Claudia	2984	Petzold, Eleonora	1999
Petermann, Claudia	2984	Pfeffer, Antje	2974
Petermann, Claudia	2984	Pfeffer, Antje	2974
Petermann, Claudia	2991	Pfeffer, Antje	2993
Petermann, Claudia	2991	Pfeffer, Antje	2992
Petermann, Claudia	2991	Pfeifer, Udo Dr.	151
Petermann, Claudia	3228	Pfeifer, Udo Dr.	177
Petermann, Claudia	3228	Pfeifer, Udo Dr.	194
Petermann, Claudia	3228	Pfeifer, Udo Dr.	219
Petermann, Claudia	3229	Pfeifer, Udo Dr.	258
Petermann, Claudia	3229	Pfeifer, Udo Dr.	273
Petermann, Claudia	3229	Pfeifer, Udo Dr.	288
Petermann, Claudia	3230	Pfeifer, Udo Dr.	312
Petermann, Claudia	3230	Pfeifer, Udo Dr.	341
Petermann, Claudia	3230	Pfeifer, Udo Dr.	374
Petermann, Claudia	3233	Pfeifer, Udo Dr.	382
Petermann, Claudia	3233	Pfeifer, Udo Dr.	385
Petermann, Claudia	3234	Pfeifer, Udo Dr.	396
Petermann, Claudia	3234	Pfeifer, Udo Dr.	407
Petermann, Claudia	3234	Pfeifer, Udo Dr.	599
Petermann, Claudia	3234	Pfeifer, Georg	2023
Petermann, Claudia	3234	Pfeifer, Georg	2025
Petermann, Claudia	3234	Pfeifer, Georg	2041
Peterson, Ines Dr.	123	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2053
Peterson, Ines Dr.	125	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2053
Petri, Grischka PD Dr.	929	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2122
Petri, Grischka PD Dr.	932	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2122
Petri, Grischka PD Dr.	1267	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2129
Petri, Grischka PD Dr.	1269	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2129
Petri, Grischka PD Dr.	1270	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2333
Petri, Grischka PD Dr.	1276	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2334
Petri, Grischka PD Dr.	1277	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	1406
Petri, Grischka PD Dr.	1287	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	1408
Petri, Grischka PD Dr.	1287	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	1417
Petri, Grischka PD Dr.	1290	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	3018
Petri, Grischka PD Dr.	1291	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	3072
Petri, Grischka PD Dr.	1292	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	3121
Petri, Grischka PD Dr.	1303	Picker, Patricia	835

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	185	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	1429
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	190	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1429
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	198	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	1454
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	200	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1454
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	209	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	1455
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	211	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1455
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	245	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	3026
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	249	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	3026
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	250	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	3080
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	252	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	3080
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	254	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	3124
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	254	Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	3124
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	333	Pint, Anna Dr. rer. nat.	2321
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	336	Pint, Anna	2354
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	347	Pint, Anna Dr. rer. nat.	2354
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	350	Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1408
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	358	Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1418
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	361	Pinton, Francesca	2493
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	370	Pinton, Francesca	2493
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	390	Pinton, Francesca	2540
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	410	Pinton, Francesca	2540
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	418	Pinton, Francesca	2663
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	468	Pinton, Francesca	2663
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	473	Pinton, Francesca	2677
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	487	Pinton, Francesca	2677
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	499	Pinton, Francesca	2685
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	541	Pinton, Francesca	2685
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	541	Pinton, Francesca	2701
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	554	Pinton, Francesca	2701
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	566	Pinton, Francesca	2708
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	569	Pinton, Francesca	2708
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	585	Pinton, Francesca	2807
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	613	Pinton, Francesca	2807
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	651	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2321
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	676	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2324
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	702	Pirrung, Bernd Michael	2330
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	702	Pirrung, Bernd Michael	2330
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	733	Pirrung, Bernd Michael	2330
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	734	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2330
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	738	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2331
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	743	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2335
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	744	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2343
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	750	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2344
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	752	Pirrung, Bernd Michael	2344
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	754	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2344
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	755	Pirrung, Bernd Michael	2345
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	766	Pirrung, Bernd Michael	2345
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	767	Pirrung, Bernd Michael	2345
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	767	Pirrung, Bernd Michael	2345
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	779	Pirrung, Bernd Michael	2345
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	787	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2345
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	789	Pirrung, Bernd Michael	2346
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	789	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2346
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	791	Pirrung, Bernd Michael	2347
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1812	Pirrung, Bernd Michael	2347
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	1428	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2347
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1428	Pirrung, Bernd Michael	2347

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2347	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2407
Pirrung, Bernd Michael	2347	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2407
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2347	Pirrung, Bernd Michael	2408
Pirrung, Bernd Michael	2348	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2408
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2348	Pirrung, Bernd Michael	2409
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2350	Pirrung, Bernd Michael	2409
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2350	Pirrung, Bernd Michael	2409
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2351	Pirrung, Bernd Michael	2409
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2353	Pirrung, Bernd Michael	2409
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2357	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2409
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2358	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2432
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2373	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2449
Pirrung, Bernd Michael	2374	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2757
Pirrung, Bernd Michael	2374	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2847
Pirrung, Bernd Michael	2374	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2847
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2374	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2946
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2374	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2946
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2375	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2949
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2379	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3036
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2380	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3037
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2380	Pirrung, Bernd Michael	3179
Pirrung, Bernd Michael	2381	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3179
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2381	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3180
Pirrung, Bernd Michael	2382	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3206
Pirrung, Bernd Michael	2382	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3206
Pirrung, Bernd Michael	2382	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3206
Pirrung, Bernd Michael	2382	Pirrung, Bernd Michael	3207
Pirrung, Bernd Michael	2382	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3207
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2381	Pirrung, Bernd Michael	3208
Pirrung, Bernd Michael	2385	Pirrung, Bernd Michael	3208
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2385	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3207
Pirrung, Bernd Michael	2385	Pirrung, Bernd Michael	3208
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2385	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3208
Pirrung, Bernd Michael	2386	Pirrung, Bernd Michael	3208
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2385	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3208
Pirrung, Bernd Michael	2386	Pirrung, Bernd Michael	3209
Pirrung, Bernd Michael	2386	Pirrung, Bernd Michael	3209
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2386	Pirrung, Bernd Michael	3209
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2386	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3209
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2392	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3209
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2394	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3212
Pirrung, Bernd Michael	2401	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3212
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2400	Pirrung, Bernd Michael	3213
Pirrung, Bernd Michael	2401	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3212
Pirrung, Bernd Michael	2401	Pirrung, Bernd Michael	3214
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2401	Pirrung, Bernd Michael	3214
Pirrung, Bernd Michael	2401	Pirrung, Bernd Michael	3214
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2401	Pirrung, Bernd Michael	3214
Pirrung, Bernd Michael	2402	Pirrung, Bernd Michael	3214
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2402	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3213
Pirrung, Bernd Michael	2403	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3214
Pirrung, Bernd Michael	2403	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3215
Pirrung, Bernd Michael	2403	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3216
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2402	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3216
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2403	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	3216
Pirrung, Bernd Michael	2407	Pitz, Kristofer	1690
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2407	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2150

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2150	Pohnert, Georg	2146
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2153	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2148
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2167	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2148
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2167	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2151
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2169	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2151
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2170	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2153
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2171	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2156
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2172	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2156
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2173	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2156
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2177	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2169
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2177	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2169
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2185	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2170
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2195	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2176
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2195	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2176
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2249	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2176
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2251	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2183
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2252	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2189
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2252	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2189
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2252	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2190
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2252	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2194
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2253	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2194
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2254	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2208
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2257	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2231
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2259	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2244
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2260	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2244
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2260	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2245
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2272	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2246
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2273	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2247
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2278	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2251
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2279	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2253
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2298	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2253
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2298	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2254
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2305	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2254
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2306	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2255
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2316	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2256
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2317	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2256
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2988	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2257
Pletz, Mathias Univ.Prof. Dr. med.	2128	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2260
Plontke-Lüning, Annegret	824	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2260
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil. habil.	824	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2278
Plontke-Lüning, Annegret	851	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2279
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil. habil.	851	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2298
Plontke-Lüning, Annegret	860	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2298
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil. habil.	860	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2305
Plontke-Lüning, Annegret	863	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2306
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil. habil.	862	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2316
Plontke-Lüning, Annegret	881	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2317
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil. habil.	881	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2317
Plum-Mörschel, Leona Hon.prof. Dr. med.	2595	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2908
Plum-Mörschel, Leona Hon.prof. Dr. med.	2600	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2951
Plum-Mörschel, Leona Hon.prof. Dr. med.	2861	Polipciuc, Maria-Eugenia	644
Plum-Mörschel, Leona Hon.prof. Dr. med.	2872	Polipciuc, Maria-Eugenia	644
Pohl, Lisa-Kristin	2982	Polipciuc, Maria-Eugenia	644
Pohl, Lisa-Kristin	2982	Polipciuc, Maria-Eugenia	647
Pohl, Lisa-Kristin	2982	Polipciuc, Maria-Eugenia	647
Pohl, Lisa-Kristin	2982	Polipciuc, Maria-Eugenia	647
Pohnert, Georg	2143	Polipciuc, Maria-Eugenia	649

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Polipciuc, Maria-Eugenia	649	Pollok, Kilian Dr.	2405
Polipciuc, Maria-Eugenia	649	Pollok, Kilian	2410
Polipciuc, Maria-Eugenia	652	Pollok, Kilian	2410
Polipciuc, Maria-Eugenia	652	Pollok, Kilian Dr.	2409
Polipciuc, Maria-Eugenia	652	Pollok, Kilian	2410
Polipciuc, Maria-Eugenia	655	Pollok, Kilian	2410
Polipciuc, Maria-Eugenia	655	Pollok, Kilian	2410
Polipciuc, Maria-Eugenia	655	Pollok, Kilian Dr.	2410
Polipciuc, Maria-Eugenia	665	Pollok, Kilian Dr.	3209
Polipciuc, Maria-Eugenia	665	Pönisch, Elisabeth	1688
Polipciuc, Maria-Eugenia	665	Popovici, Victoria	440
Polipciuc, Maria-Eugenia	668	Popovici, Victoria Dr. phil.	440
Polipciuc, Maria-Eugenia	668	Popovici, Victoria	440
Polipciuc, Maria-Eugenia	668	Popovici, Victoria	440
Polipciuc, Maria-Eugenia	672	Popovici, Victoria Dr. phil.	440
Polipciuc, Maria-Eugenia	672	Popovici, Victoria	441
Polipciuc, Maria-Eugenia	672	Popovici, Victoria	441
Polipciuc, Maria-Eugenia	679	Popovici, Victoria Dr. phil.	441
Polipciuc, Maria-Eugenia	679	Popovici, Victoria	441
Polipciuc, Maria-Eugenia	678	Popovici, Victoria Dr. phil.	441
Polipciuc, Maria-Eugenia	787	Popovici, Victoria	441
Polipciuc, Maria-Eugenia	788	Popovici, Victoria Dr. phil.	441
Polipciuc, Maria-Eugenia	787	Popovici, Victoria	442
Polipciuc, Maria-Eugenia	3197	Popovici, Victoria Dr. phil.	442
Polipciuc, Maria-Eugenia	3197	Popovici, Victoria	1108
Polipciuc, Maria-Eugenia	3197	Popovici, Victoria Dr. phil.	1108
Pollet, Emilie	3244	Popovici, Victoria	1109
Pollet, Emilie	3244	Popovici, Victoria	1109
Pollet, Emilie	3244	Popovici, Victoria Dr. phil.	1109
Pollet, Emilie	3244	Popovici, Victoria	1112
Pollet, Emilie	3246	Popovici, Victoria Dr. phil.	1112
Pollet, Emilie	3246	Popovici, Victoria	1130
Pollok, Kilian	2322	Popovici, Victoria Dr. phil.	1130
Pollok, Kilian	2322	Popovici, Victoria	1131
Pollok, Kilian Dr.	2321	Popovici, Victoria Dr. phil.	1131
Pollok, Kilian Dr.	2330	Popovici, Victoria	1142
Pollok, Kilian	2336	Popovici, Victoria	1142
Pollok, Kilian Dr.	2336	Popovici, Victoria Dr. phil.	1142
Pollok, Kilian	2336	Popovici, Victoria	1144
Pollok, Kilian Dr.	2336	Popovici, Victoria Dr. phil.	1143
Pollok, Kilian	2337	Popovici, Victoria	1144
Pollok, Kilian Dr.	2337	Popovici, Victoria Dr. phil.	1144
Pollok, Kilian	2349	Popovici, Victoria	1145
Pollok, Kilian	2349	Popovici, Victoria Dr. phil.	1145
Pollok, Kilian Dr.	2349	Popovici, Victoria	1152
Pollok, Kilian	2350	Popovici, Victoria	1152
Pollok, Kilian	2350	Popovici, Victoria Dr. phil.	1152
Pollok, Kilian	2350	Popovici, Victoria	1153
Pollok, Kilian Dr.	2349	Popovici, Victoria Dr. phil.	1153
Pollok, Kilian Dr.	2369	Popovici, Victoria	1153
Pollok, Kilian Dr.	2374	Popovici, Victoria Dr. phil.	1153
Pollok, Kilian Dr.	2402	Popovici, Victoria	1153
Pollok, Kilian	2404	Popovici, Victoria	1153
Pollok, Kilian Dr.	2404	Popovici, Victoria Dr. phil.	1153
Pollok, Kilian	2405	Popovici, Victoria	1153
Pollok, Kilian Dr.	2404	Popovici, Victoria Dr. phil.	1153
Pollok, Kilian	2405	Popovici, Victoria	1356

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Popovici, Victoria Dr. phil.	1356	Popovici, Victoria	3226
Popovici, Victoria	1377	Popovici, Victoria Dr. phil.	3226
Popovici, Victoria Dr. phil.	1377	Popovici, Victoria	3226
Popovici, Victoria	1384	Popovici, Victoria	3226
Popovici, Victoria Dr. phil.	1384	Popovici, Victoria Dr. phil.	3226
Popovici, Victoria	1385	Popovici, Victoria	3227
Popovici, Victoria Dr. phil.	1384	Popovici, Victoria Dr. phil.	3227
Popovici, Victoria	1385	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2153
Popovici, Victoria Dr. phil.	1385	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2155
Popovici, Victoria	1385	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2165
Popovici, Victoria	1385	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2165
Popovici, Victoria Dr. phil.	1385	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2165
Popovici, Victoria	1385	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2169
Popovici, Victoria Dr. phil.	1385	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2170
Popovici, Victoria	1389	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2181
Popovici, Victoria Dr. phil.	1389	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2182
Popovici, Victoria	1389	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2182
Popovici, Victoria Dr. phil.	1389	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2199
Popovici, Victoria	1389	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2200
Popovici, Victoria	1389	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2200
Popovici, Victoria Dr. phil.	1389	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2217
Popovici, Victoria	1390	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2217
Popovici, Victoria	1390	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2260
Popovici, Victoria Dr. phil.	1389	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2260
Popovici, Victoria	1390	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2278
Popovici, Victoria Dr. phil.	1390	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2279
Popovici, Victoria	1394	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2279
Popovici, Victoria Dr. phil.	1394	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2281
Popovici, Victoria	1394	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2288
Popovici, Victoria Dr. phil.	1394	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2290
Popovici, Victoria	1398	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2291
Popovici, Victoria Dr. phil.	1398	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2291
Popovici, Victoria	1398	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2292
Popovici, Victoria Dr. phil.	1398	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2298
Popovici, Victoria	1398	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2298
Popovici, Victoria	1398	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2299
Popovici, Victoria Dr. phil.	1398	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2299
Popovici, Victoria	1399	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2305
Popovici, Victoria	1399	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2306
Popovici, Victoria Dr. phil.	1399	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2306
Popovici, Victoria	1399	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2306
Popovici, Victoria Dr. phil.	1399	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2316
Popovici, Victoria	2973	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2317
Popovici, Victoria Dr. phil.	2973	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2317
Popovici, Victoria	2973	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2987
Popovici, Victoria	2973	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2668
Popovici, Victoria Dr. phil.	2973	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2692
Popovici, Victoria	2973	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2816
Popovici, Victoria	2973	Poschmann, Thomas MinDirig Dr.	118
Popovici, Victoria Dr. phil.	2973	Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	180
Popovici, Victoria	3225	Poschmann, Philipp	188
Popovici, Victoria Dr. phil.	3225	Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	200
Popovici, Victoria	3226	Poschmann, Philipp	203
Popovici, Victoria Dr. phil.	3226	Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	204
Popovici, Victoria	3226	Poschmann, Philipp	207
Popovici, Victoria Dr. phil.	3226	Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	242
Popovici, Victoria	3226	Poschmann, Philipp	245

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	265	Press, Adrian Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	2955
Poschmann, Philipp	266	Press, Adrian Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	2956
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	322	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2153
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	344	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2169
Poschmann, Philipp	347	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2208
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	353	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2213
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	355	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2213
Poschmann, Philipp	358	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2260
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	364	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2260
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	366	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2278
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	377	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2279
Poschmann, Philipp	379	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2297
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	381	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2298
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	384	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2298
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	386	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2298
Poschmann, Philipp	388	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2305
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	399	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2306
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	409	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2316
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	415	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2317
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	466	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2317
Poschmann, Philipp	473	Preßler, Grit	177
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	474	Preßler, Grit	177
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	475	Preßler, Grit	187
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	476	Preßler, Grit	193
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	486	Preßler, Grit	194
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	498	Preßler, Grit	210
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	510	Preßler, Grit	214
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	525	Preßler, Grit	218
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	587	Preßler, Grit	219
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	595	Preßler, Grit	234
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	601	Preßler, Grit	235
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	619	Preßler, Grit	244
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	719	Preßler, Grit	249
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	778	Preßler, Grit	251
Poschmann, Philipp	789	Preßler, Grit	253
Potapov, Alexey Dr. habil.	2363	Preßler, Grit	261
Prater, Susanne	96	Preßler, Grit	262
Prater, Susanne	96	Preßler, Grit	266
Prater, Susanne	98	Preßler, Grit	276
Prater, Susanne	101	Preßler, Grit	276
Prater, Susanne	101	Preßler, Grit	301
Prater, Susanne	118	Preßler, Grit	301
Prater, Susanne	119	Preßler, Grit	304
Prater, Susanne	119	Preßler, Grit	304
Prater, Susanne	120	Preßler, Grit	307
Prater, Susanne	121	Preßler, Grit	308
Prater, Susanne	124	Preßler, Grit	309
Prater, Susanne	126	Preßler, Grit	312
Prater, Susanne	126	Preßler, Grit	312
Prater, Susanne	146	Preßler, Grit	315
Prater, Susanne	148	Preßler, Grit	315
Prater, Susanne	3000	Preßler, Grit	319
Prater, Susanne	3049	Preßler, Grit	319
Prater, Susanne	3126	Preßler, Grit	324
Prater, Susanne	3134	Preßler, Grit	325
Preissler, Dustin Philipp	2041	Preßler, Grit	328
Preissler, Dustin Philipp	2045	Preßler, Grit	329

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Preßler, Grit	336	Preßler, Grit	704
Preßler, Grit	339	Preßler, Grit	708
Preßler, Grit	345	Preßler, Grit	712
Preßler, Grit	357	Preßler, Grit	713
Preßler, Grit	374	Preßler, Grit	714
Preßler, Grit	378	Preßler, Grit	716
Preßler, Grit	382	Preßler, Grit	717
Preßler, Grit	388	Preßler, Grit	717
Preßler, Grit	395	Preßler, Grit	717
Preßler, Grit	417	Preßler, Grit	718
Preßler, Grit	462	Preßler, Grit	726
Preßler, Grit	463	Preßler, Grit	728
Preßler, Grit	463	Preßler, Grit	732
Preßler, Grit	472	Preßler, Grit	738
Preßler, Grit	481	Preßler, Grit	739
Preßler, Grit	482	Preßler, Grit	739
Preßler, Grit	483	Preßler, Grit	740
Preßler, Grit	495	Preßler, Grit	741
Preßler, Grit	495	Preßler, Grit	741
Preßler, Grit	504	Preßler, Grit	741
Preßler, Grit	505	Preßler, Grit	742
Preßler, Grit	520	Preßler, Grit	745
Preßler, Grit	542	Preßler, Grit	746
Preßler, Grit	544	Preßler, Grit	749
Preßler, Grit	564	Preßler, Grit	749
Preßler, Grit	565	Preßler, Grit	751
Preßler, Grit	566	Preßler, Grit	752
Preßler, Grit	568	Preßler, Grit	753
Preßler, Grit	576	Preßler, Grit	753
Preßler, Grit	578	Preßler, Grit	755
Preßler, Grit	580	Preßler, Grit	755
Preßler, Grit	581	Preßler, Grit	786
Preßler, Grit	582	Preßler, Grit	788
Preßler, Grit	583	Preßler, Grit	1564
Preßler, Grit	584	Preßler, Grit	1810
Preßler, Grit	584	Preßler, Grit	2597
Preßler, Grit	586	Preßler, Grit	2609
Preßler, Grit	586	Preßler, Grit	2932
Preßler, Grit	598	Preßler, Grit	3006
Preßler, Grit	598	Preßler, Grit	3053
Preßler, Grit	605	Preßler, Grit	3116
Preßler, Grit	607	Preßler, Grit	3132
Preßler, Grit	609	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2206
Preßler, Grit	610	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2206
Preßler, Grit	611	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2207
Preßler, Grit	611	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2232
Preßler, Grit	612	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2266
Preßler, Grit	616	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2280
Preßler, Grit	616	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2280
Preßler, Grit	627	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2280
Preßler, Grit	628	Pretzel, David Dr. rer. nat.	2959
Preßler, Grit	638	Price, Sonja	3241
Preßler, Grit	638	Price, Sonja	3241
Preßler, Grit	698	Price, Sonja	3241
Preßler, Grit	699	Price, Sonja Dr. phil.	3241
Preßler, Grit	701	Price, Sonja	3242
Preßler, Grit	702	Price, Sonja	3242

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Price, Sonja	3242	Puchert, Simon	1887
Price, Sonja Dr. phil.	3241	Puchert, Simon	1892
Priebs, Josephine Dr. rer. nat.	2614	Puchert, Simon	2004
Priebs, Josephine Dr. rer. nat.	2649	Puchert, Simon	2037
Priebs, Josephine Dr. rer. nat.	2856	Puchert, Simon	3269
Priebs, Josephine Dr. rer. nat.	2856	Purfürst, Kristin Dr. phil.	87
Prochnow, Maximilian	2422	Purfürst, Kristin Dr. phil.	1386
Prochnow, Maximilian	2426	Purps, Daniela	2649
Prochnow, Maximilian	2426	Purps, Daniela	2877
Prochnow, Maximilian	2428	Puttkamer, Joachim	848
Prochnow, Maximilian	2435	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	848
Prochnow, Maximilian	2444	Puttkamer, Joachim	854
Prochnow, Maximilian	2451	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	854
Prochnow, Maximilian	2451	Puttkamer, Joachim	857
Prochnow, Maximilian	2452	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	857
Prochnow, Maximilian	2468	Puttkamer, Joachim	871
Prochnow, Maximilian	2468	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	871
Prochnow, Maximilian	2468	Puttkamer, Joachim	874
Prochnow, Maximilian	2470	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	874
Prochnow, Maximilian	2480	Puttkamer, Joachim	874
Prochnow, Maximilian	2638	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	874
Prochnow, Maximilian	2638	Puttkamer, Joachim	876
Prochnow, Maximilian	2922	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	876
Prochnow, Maximilian	2922	Puttkamer, Joachim	887
Prochnow, Maximilian	3036	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	887
Prochnow, Maximilian	3036	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	888
Prochnow, Maximilian	3088	Puttkamer, Joachim	890
Prochnow, Maximilian	3088	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	890
Prochnow, Maximilian	3130	Puttkamer, Joachim	892
Prochnow, Maximilian	3129	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	892
Prokop, Andreas	1768	Puttkamer, Joachim	894
Prokop, Andreas	1768	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	894
Prokop, Andreas Dr.	1768	Puttkamer, Joachim	904
Prokop, Andreas	1774	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	904
Prokop, Andreas	1774	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	905
Prokop, Andreas Dr.	1774	Puttkamer, Joachim	907
Proskunina, Uliana Dr. phil.	1751	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	907
Prozell, Jenny	1065	Puttkamer, Joachim	908
Prozell, Jenny	1065	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	908
Prozell, Jenny	1065	Puttkamer, Joachim	918
Prozell, Jenny	1065	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	918
Prozell, Jenny	1065	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	919
Prozell, Jenny	1065	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	919
Prozell, Jenny	1065	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	924
Prozell, Jenny	1065	Puttkamer, Joachim	925
Pucek, Roland	1790	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	925
Pucek, Roland	1805	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	938
Pucek, Roland	1875	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1128
Pucek, Roland	1879	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1130
Pucek, Roland	1884	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1355
Pucek, Roland	1885	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1377
Pucek, Roland	1889	Puttkamer, Joachim	3013
Pucek, Roland	1943	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	3013
Pucek, Roland	1954	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	3017
Puchert, Simon	1876	Puttkamer, Joachim	3066
Puchert, Simon	1877	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	3066
Puchert, Simon	1880	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	3070

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	3147	Raasch, Julia	272
Puttkamer, Joachim	3149	Raasch, Julia	273
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	3148	Raasch, Julia	274
Quaschner, Manuel	1782	Raasch, Julia	274
Quaschner, Manuel	1782	Raasch, Julia	277
Quaschner, Manuel	1783	Raasch, Julia	277
Quaschner, Manuel	1795	Raasch, Julia	280
Quaschner, Manuel	1795	Raasch, Julia	280
Quaschner, Manuel	1796	Raasch, Julia	281
Quaschner, Manuel	1801	Raasch, Julia	281
Quaschner, Manuel	1801	Raasch, Julia	283
Quaschner, Manuel	1802	Raasch, Julia	284
Quaschner, Manuel	2001	Raasch, Julia	285
Quaschner, Manuel	2001	Raasch, Julia	285
Quaschner, Manuel	2001	Raasch, Julia	285
Quaschner, Manuel	2021	Raasch, Julia	288
Quaschner, Manuel	2021	Raasch, Julia	289
Quaschner, Manuel	2021	Raasch, Julia	289
Quaschner, Manuel	3031	Raasch, Julia	290
Quaschner, Manuel	3046	Raasch, Julia	292
Quaschner, Manuel	3102	Raasch, Julia	293
Quaschner, Manuel	3115	Raasch, Julia	293
Quesada, Sonja	3263	Raasch, Julia	295
Quesada, Sonja	3263	Raasch, Julia	296
Quesada, Sonja M. A.	3263	Raasch, Julia	297
Quesada, Sonja	3264	Raasch, Julia	299
Quesada, Sonja	3264	Raasch, Julia	300
Quesada, Sonja M. A.	3264	Raasch, Julia	315
Quesada, Sonja	3265	Raasch, Julia	320
Quesada, Sonja	3265	Raasch, Julia	321
Quesada, Sonja M. A.	3264	Raasch, Julia	325
Raasch, Julia	172	Raasch, Julia	326
Raasch, Julia	177	Raasch, Julia	329
Raasch, Julia	178	Raasch, Julia	330
Raasch, Julia	179	Raasch, Julia	339
Raasch, Julia	179	Raasch, Julia	340
Raasch, Julia	190	Raasch, Julia	392
Raasch, Julia	194	Raasch, Julia	396
Raasch, Julia	195	Raasch, Julia	396
Raasch, Julia	196	Raasch, Julia	398
Raasch, Julia	196	Raasch, Julia	398
Raasch, Julia	215	Raasch, Julia	403
Raasch, Julia	219	Raasch, Julia	407
Raasch, Julia	220	Raasch, Julia	407
Raasch, Julia	221	Raasch, Julia	408
Raasch, Julia	221	Raasch, Julia	409
Raasch, Julia	238	Raasch, Julia	457
Raasch, Julia	240	Raasch, Julia	458
Raasch, Julia	240	Raasch, Julia	459
Raasch, Julia	241	Raasch, Julia	463
Raasch, Julia	241	Raasch, Julia	465
Raasch, Julia	255	Raasch, Julia	477
Raasch, Julia	258	Raasch, Julia	483
Raasch, Julia	259	Raasch, Julia	483
Raasch, Julia	259	Raasch, Julia	485
Raasch, Julia	260	Raasch, Julia	485
Raasch, Julia	270	Raasch, Julia	490

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Raasch, Julia	495	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	455
Raasch, Julia	495	Ramirez Antia, Maria	1103
Raasch, Julia	497	Ramirez Antia, Maria	1103
Raasch, Julia	497	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1103
Raasch, Julia	501	Ramirez Antia, Maria	1104
Raasch, Julia	502	Ramirez Antia, Maria	1104
Raasch, Julia	503	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1104
Raasch, Julia	505	Ramirez Antia, Maria	1104
Raasch, Julia	506	Ramirez Antia, Maria	1104
Raasch, Julia	518	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1104
Raasch, Julia	518	Ramirez Antia, Maria	1105
Raasch, Julia	519	Ramirez Antia, Maria	1105
Raasch, Julia	520	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1104
Raasch, Julia	521	Ramirez Antia, Maria	1105
Raasch, Julia	596	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1105
Raasch, Julia	598	Ramirez Antia, Maria	1107
Raasch, Julia	599	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1107
Raasch, Julia	600	Ramirez Antia, Maria	1109
Raasch, Julia	600	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1109
Raasch, Julia	760	Ramirez Antia, Maria	1112
Raasch, Julia	763	Ramirez Antia, Maria	1112
Raasch, Julia	764	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1111
Raasch, Julia	765	Ramirez Antia, Maria	1112
Raasch, Julia	765	Ramirez Antia, Maria	1112
Raasch, Julia	1809	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1112
Raasch, Julia	1811	Ramirez Antia, Maria	1112
Raasch, Julia	2596	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1112
Raasch, Julia	2597	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1127
Raasch, Julia	2608	Ramirez Antia, Maria	1145
Raasch, Julia	2609	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1145
Raasch, Julia	2931	Ramirez Antia, Maria	1155
Raasch, Julia	2933	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1154
Raasch, Julia	3003	Ramirez Antia, Maria	1156
Raasch, Julia	3006	Ramirez Antia, Maria	1156
Raasch, Julia	3051	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1156
Raasch, Julia	3054	Ramirez Antia, Maria	1156
Raasch, Julia	3113	Ramirez Antia, Maria	1156
Raasch, Julia	3129	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1156
Raasch, Julia	3151	Ramirez Antia, Maria	1156
Raasch, Julia	3161	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1156
Rabens, Volker PD Dr. theol.	67	Ramirez Antia, Maria	1157
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	423	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1157
Ramirez Antia, Maria	449	Ramirez Antia, Maria	1157
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	449	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	1157
Ramirez Antia, Maria	451	Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	2117
Ramirez Antia, Maria	451	Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	2174
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	451	Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	2283
Ramirez Antia, Maria	451	Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	2292
Ramirez Antia, Maria	451	Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	2954
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	451	Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	2955
Ramirez Antia, Maria	452	Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	2956
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	452	Ratzke, Malena Dr. phil.	934
Ramirez Antia, Maria	452	Ratzke, Malena Dr. phil.	939
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	452	Ratzke, Malena Dr. phil.	941
Ramirez Antia, Maria	454	Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1426
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	454	Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1476
Ramirez Antia, Maria	455	Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1481

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1482	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	115
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1484	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	115
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1486	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	134
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1488	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	134
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1494	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	164
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1505	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	165
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1506	Reichmann, Christin	2650
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1511	Reichmann, Christin	2650
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	3204	Reichmann, Christin	2846
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	3204	Reichmann, Christin	2846
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	3205	Reichstein, Markus Prof. Dr.	2433
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	3205	Reichstein, Markus Prof. Dr.	2457
Rauhut, Andreas Prof. Dr.	82	Reichstein, Markus Prof. Dr.	2475
Rauschkolb, Robert	2388	Reichstein, Markus Prof. Dr.	2481
Rauschkolb, Robert	2446	Reimer, Jan Heinrich	1817
Rauschkolb, Robert	2456	Reimer, Jan Heinrich	1818
Rauschkolb, Robert	2457	Reimer, Jan Heinrich	1839
Rauschkolb, Robert	2504	Reimer, Jan Heinrich	1840
Rauschkolb, Robert	2533	Reimer, Jan Heinrich	1899
Rauschkolb, Robert	2644	Reimer, Jan Heinrich	1904
Rauschkolb, Robert	2712	Reimer, Jan Heinrich	1909
Rauschkolb, Robert	2823	Reimer, Jan Heinrich	1911
Rauschkolb, Robert	2825	Reimer, Jan Heinrich	1913
Rauschkolb, Robert	2937	Reimer, Jan Heinrich	1923
Rebitschek, Immo	1130	Reimer, Jan Heinrich	1965
Rebitschek, Immo Dr.	1130	Reimer, Jan Heinrich	1999
Rebitschek, Immo	1356	Reineck, Natia Dr. phil.	794
Rebitschek, Immo Dr.	1356	Reineck, Natia Dr. phil.	1204
Rebitschek, Immo	1377	Reineck, Natia Dr. phil.	1317
Rebitschek, Immo Dr.	1377	Reineck, Natia Dr. phil.	1317
Reeps, Dorothea	1193	Reineck, Natia Dr. phil.	1320
Reeps, Dorothea	1197	Reineck, Natia Dr. phil.	1320
Regestein, Lars Dr.	1861	Reineck, Natia Dr. phil.	3067
Regestein, Lars Dr.	2177	Reineck, Natia Dr. phil.	3111
Regestein, Lars Dr.	2178	Reineck, Natia Dr. phil.	3130
Regestein, Lars Dr.	2195	Reinhardt, Meike Dr.	688
Regestein, Lars Dr.	2196	Reinhardt, Meike Dr.	723
Regestein, Lars Dr.	2207	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	2733
Regestein, Lars Dr.	2239	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	2733
Regestein, Lars Dr.	2559	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	2922
Regestein, Lars Dr.	2559	Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	2922
Regestein, Lars Dr.	2575	Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1680
Regestein, Lars Dr.	2575	Reiß, Pauline	1001
Regestein, Lars Dr.	2903	Reiß, Pauline	1005
Regestein, Lars Dr.	2904	Reiß, Pauline	1017
Regestein, Lars Dr.	2945	Reiß, Pauline	1021
Regestein, Lars Dr.	2945	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2056
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1829	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2060
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1844	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2163
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	2065	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2212
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	2065	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2213
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	2102	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2236
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	2103	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2300
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	2958	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2303
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	2958	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2303
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	3271	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2303
Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	3271	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2304

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2315	Riedel, Benjamin	565
Richter, Petra	95	Riedel, Benjamin	575
Richter, Petra	95	Riedel, Benjamin	575
Richter, Petra	98	Riedel, Benjamin	578
Richter, Petra	100	Riedel, Benjamin	579
Richter, Petra	101	Riedel, Benjamin	579
Richter, Petra	105	Riedel, Benjamin	582
Richter, Petra	122	Riedel, Benjamin	605
Richter, Petra	122	Riedel, Benjamin	605
Richter, Petra	123	Riedel, Benjamin	609
Richter, Petra	123	Riedel, Benjamin	614
Richter, Petra	124	Riedel, Benjamin	698
Richter, Petra	125	Riedel, Benjamin	698
Richter, Petra	142	Riedel, Benjamin	700
Richter, Petra	143	Riedel, Benjamin	703
Richter, Petra	143	Riedel, Benjamin	703
Richter, Petra	144	Riedel, Benjamin	707
Richter, Petra	150	Riedel, Benjamin	712
Richter, Petra	152	Riedel, Benjamin	712
Richter, Petra	155	Riedel, Benjamin	715
Richter, Frank aplProf Dr. med.	1845	Riedel, Benjamin	732
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1864	Riedel, Benjamin	732
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1864	Riedel, Benjamin	733
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1938	Riedel, Benjamin	734
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1946	Riedel, Benjamin	741
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1947	Riedel, Benjamin	743
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1948	Riedel, Benjamin	743
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1997	Riedel, Benjamin	744
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1997	Riedel, Benjamin	771
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2009	Riedel, Benjamin	772
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2009	Riedel, Benjamin	772
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2240	Riedel, Benjamin	783
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2240	Riedel, Benjamin	783
Richter, Madeline	2332	Riedel, Benjamin	789
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2371	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1425
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2375	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1425
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2375	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1434
Richter, Madeline	2406	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1447
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2556	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1526
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2556	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1533
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2572	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	2990
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2572	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	3026
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2593	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	3203
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2593	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	3203
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2605	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	3204
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2605	Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	3205
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2727	Riedl, Pia	61
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2727	Riedl, Pia	794
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2924	Riedl, Pia	1422
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2929	Riefenstahl, Markus	2321
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2929	Riefenstahl, Markus	2344
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2930	Riefenstahl, Markus	2343
Richter, Petra	3002	Riefenstahl, Markus	2344
Richter, Petra	3003	Riefenstahl, Markus	2344
Richter, Madeline	3211	Riefenstahl, Markus	2344
Riedel, Benjamin	564	Riefenstahl, Markus	2374
Riedel, Benjamin	564	Riefenstahl, Markus	2374

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Riefenstahl, Markus	2380	Ritschel, Thomas	2355
Riefenstahl, Markus	2380	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2355
Riefenstahl, Markus	2381	Ritschel, Thomas	2355
Riefenstahl, Markus	2381	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2355
Riefenstahl, Markus	2380	Ritschel, Thomas	2355
Riefenstahl, Markus	2407	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2355
Riefenstahl, Markus	2407	Ritschel, Thomas	2357
Riefenstahl, Markus	2408	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2357
Riefenstahl, Markus	2408	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2377
Riefenstahl, Markus	2407	Ritschel, Thomas	2397
Riefenstahl, Markus	2847	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2397
Riefenstahl, Markus	2847	Ritschel, Thomas	2397
Riefenstahl, Markus	2946	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2397
Riefenstahl, Markus	2946	Ritschel, Thomas	2398
Riefenstahl, Markus	3036	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2397
Riefenstahl, Markus	3036	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2408
Riefenstahl, Markus	3206	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2458
Riefenstahl, Markus	3206	Ritschel, Thomas	2481
Riefenstahl, Markus	3212	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2481
Riefenstahl, Markus	3212	Ritschel, Thomas	2482
Riefenstahl, Markus	3212	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2482
Riefenstahl, Markus	3212	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	3038
Riefenstahl, Markus	3212	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	3090
Riefenstahl, Markus	3216	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	3156
Riefenstahl, Markus	3216	Rocha Ferreira Borges, Gleice	2517
Rieger, Hans-Martin aplProf Dr.	73	Rocha Ferreira Borges, Gleice	2519
Riemer, Nathaniel	2020	Rocha Ferreira Borges, Gleice	2551
Riemer, Nathaniel	2039	Rocha Ferreira Borges, Gleice	2569
Riemer, Nathaniel	2342	Rocha Ferreira Borges, Gleice	2767
Rimmele, Laura Ulrike	1103	Rocker, Kevin	572
Rimmele, Laura Ulrike	1103	Rocker, Kevin	574
Rimmele, Laura Ulrike	1110	Rocker, Kevin	584
Rimmele, Laura Ulrike	1110	Rocker, Kevin	585
Rimmele, Laura Ulrike	1126	Rocker, Kevin	591
Rimmele, Laura Ulrike	1126	Rocker, Kevin	591
Rimmele, Laura Ulrike	1134	Rocker, Kevin	615
Rimmele, Laura Ulrike	1134	Rocker, Kevin	629
Rimmele, Laura Ulrike	1143	Rocker, Kevin	629
Rimmele, Laura Ulrike	1143	Rocker, Kevin	639
Rimmele, Laura Ulrike	1151	Rocker, Kevin	640
Rimmele, Laura Ulrike	1151	Rocker, Kevin	663
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2493	Rocker, Kevin	709
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2540	Rocker, Kevin	711
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2663	Rocker, Kevin	717
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2677	Rocker, Kevin	718
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2685	Rocker, Kevin	758
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2701	Rocker, Kevin	759
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2708	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2178
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2807	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2179
Ringleb, Stefan Dr. rer. nat.	2068	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2196
Ringleb, Stefan Dr. rer. nat.	2069	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2197
Ringleb, Stefan Dr. rer. nat.	2077	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2241
Ringleb, Stefan Dr. rer. nat.	2106	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2241
Ringleb, Stefan Dr. rer. nat.	2106	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2554
Ritschel, Thomas	2322	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2554
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2321	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2571
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2338	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2572

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2590	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2462
Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2591	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2503
Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2604	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2504
Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2604	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2505
Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2930	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2505
Rödel, Jürgen aplProf Dr.	2930	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2506
Rödl, Claudia Dr. rer. nat.	2047	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2533
Rödl, Claudia Dr. rer. nat.	2097	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2533
Rödl, Claudia Dr. rer. nat.	2114	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2533
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1447	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2534
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1465	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2620
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1503	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2639
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1513	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2641
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1514	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2644
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1517	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2645
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1518	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2655
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1520	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2655
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1534	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2691
Röhlsberger, Ralf	2016	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2692
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	2064	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2712
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	2064	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2712
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	2068	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2715
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	2068	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2720
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	2105	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2743
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	2105	Römermann, Christine	2748
Röhlsberger, Ralf	3085	Römermann, Christine	2763
Röhlsberger, Ralf	3163	Römermann, Christine	2770
Rohm, Rebecca	97	Römermann, Christine	2780
Rohm, Rebecca	148	Römermann, Christine	2802
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	797	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2811
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	814	Römermann, Christine	2817
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	816	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2822
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	3007	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2823
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	3057	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2824
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	3118	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2824
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2978	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2824
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2978	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2825
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2978	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2825
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2978	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2826
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2982	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2826
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2982	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2826
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	1793	Römermann, Christine	2827
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	1828	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2829
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2387	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2834
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2388	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2837
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2391	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2837
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2437	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2838
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2438	Römermann, Christine	2839
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2446	Römermann, Christine	2849
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2446	Römermann, Christine	2853
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2447	Römermann, Christine	2864
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2449	Römermann, Christine	2869
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2456	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2937
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2456	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2938
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2456	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2939
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2457	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	3095
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2459	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	3101

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1190	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2391
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1194	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2392
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1195	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2437
Rönnecke, Susanne	94	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2449
Rönnecke, Susanne	139	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2459
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2030	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2503
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2031	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2506
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2033	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2506
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2033	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2534
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2047	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2535
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2122	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2620
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2123	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2655
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2133	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2691
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2366	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2711
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	2366	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2715
Rönsch, Stefan	2324	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2743
Rönsch, Stefan	2324	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2820
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	2324	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2824
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	2389	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2939
Rönsch, Stefan	2389	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	3095
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	2389	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	3101
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	805	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	1793
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1689	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	1828
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1707	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	2013
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1723	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	2645
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1723	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	2753
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1726	Rosenbaum, David Dr. rer. nat.	2950
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1736	Rosendahl, Jenny	1443
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1737	Rosendahl, Jenny aplProf Dr. phil. habil.	1443
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1745	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1269
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1746	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1271
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1779	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1273
Rösch, Petra Dr.	2156	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1283
Rösch, Petra Dr.	2233	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1289
Rösch, Petra Dr.	2237	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1289
Rösch, Petra Dr.	2237	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1301
Rösch, Petra Dr.	2237	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1308
Rösch, Petra Dr.	2281	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1309
Rösch, Petra Dr.	2285	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1310
Rösch, Petra Dr.	2285	Rößner, Alexander	1128
Rösch, Petra Dr.	2285	Rößner, Alexander	1158
Rösch, Petra Dr.	2287	Rostalsky, Jurek	1820
Rösch, Petra Dr.	2342	Rostalsky, Jurek	1825
Rösch, Petra Dr.	2343	Rostalsky, Jurek	1832
Rösch, Petra Dr.	2566	Rostalsky, Jurek	1842
Rösch, Petra Dr.	2566	Rostalsky, Jurek	1871
Rösch, Petra Dr.	2588	Rostalsky, Jurek	1889
Rösch, Petra Dr.	2588	Rostalsky, Jurek	1895
Rösch, Petra Dr.	2588	Rostalsky, Jurek	1900
Rösch, Petra Dr.	2656	Rostalsky, Jurek	1910
Rösch, Petra Dr.	2679	Rostalsky, Jurek	1927
Rösch, Petra Dr.	2916	Rostalsky, Jurek	1958
Rösch, Petra Dr.	2917	Rostalsky, Jurek	1965
Rösch, Petra Dr.	2918	Rostalsky, Jurek	1968
Rösch, Petra Dr.	2918	Rostalsky, Jurek	1973
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	1793	Rostalsky, Jurek	1975
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	1828	Rostalsky, Jurek	1979

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rostalsky, Jurek	1981	Rothmund, Tobias	3078
Rostalsky, Jurek	1991	Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	3078
Rostalsky, Jurek	3031	Rothmund, Tobias	3137
Rostalsky, Jurek	3046	Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	3137
Rostalsky, Jurek	3104	Rothmund, Tobias	3147
Rostalsky, Jurek	3124	Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	3147
Roth, Markus Univ.Prof. Dr.	2087	Rotte, Anke	2321
Roth, Markus Univ.Prof. Dr.	2087	Rottstädt, Fabian	1493
Roth, Markus Univ.Prof. Dr.	2120	Rottstädt, Fabian Dr.	1493
Roth, Markus Univ.Prof. Dr.	2120	Rottstädt, Fabian Dr.	1498
Rother, Doreen M.Sc.	1499	Rottstädt, Fabian	1499
Rother, Doreen M.Sc.	1500	Rottstädt, Fabian Dr.	1499
Rother, Doreen M.Sc.	1500	Rottstädt, Fabian	1500
Rother, Doreen M.Sc.	1531	Rottstädt, Fabian Dr.	1500
Rothermund, Klaus	1424	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1932
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1424	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1960
Rothermund, Klaus	1430	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1961
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1430	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1970
Rothermund, Klaus	1446	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1977
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1446	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1977
Rothermund, Klaus	1452	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1981
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1451	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1983
Rothermund, Klaus	1464	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1987
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1464	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1987
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1517	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1989
Rothermund, Klaus	1527	Rude, Simone	1099
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1527	Rude, Simone	1099
Rothermund, Klaus	3081	Rude, Simone	1144
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	3080	Rude, Simone	1144
Rothermund, Klaus	3148	Rüdiger, Sandra	2500
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	3148	Rüdiger, Sandra	2539
Rothhardt, Jan Dr. phil. nat. habil.	2071	Rüdiger, Sandra	2639
Rothhardt, Jan Dr. phil. nat. habil.	2072	Rüdiger, Sandra	2657
Rothhardt, Jan Dr. phil. nat. habil.	2109	Rüdiger, Sandra	2674
Rothhardt, Jan Dr. phil. nat. habil.	2109	Rüdiger, Sandra	2680
Rothmund, Tobias	1761	Rüdiger, Sandra	2698
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1761	Rüdiger, Sandra	2707
Rothmund, Tobias	1762	Rüdiger, Sandra	2745
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1762	Rüdiger, Sandra	2746
Rothmund, Tobias	1765	Rüdiger, Sandra	2746
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1765	Rüdiger, Sandra	2806
Rothmund, Tobias	1765	Rüdiger, Sandra	2810
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1765	Rüdiger, Sandra	2820
Rothmund, Tobias	1771	Rudolf, Svetlana Dr. phil.	444
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1771	Rudolf, Svetlana	445
Rothmund, Tobias	1772	Rudolf, Svetlana	445
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1772	Rudolf, Svetlana Dr. phil.	445
Rothmund, Tobias	1775	Rudolf, Svetlana	446
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1775	Rudolf, Svetlana	446
Rothmund, Tobias	1776	Rudolf, Svetlana Dr. phil.	446
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1776	Rudolf, Svetlana Dr. phil.	1321
Rothmund, Tobias	3023	Rudolf, Svetlana	1322
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	3023	Rudolf, Svetlana	1322
Rothmund, Tobias	3023	Rudolf, Svetlana Dr. phil.	1321
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	3023	Rudolf, Svetlana	1322
Rothmund, Tobias	3077	Rudolf, Svetlana	1322
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	3077	Rudolf, Svetlana Dr. phil.	1322

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rudolf, Swetlana	1323	Ruge, Reinhard Dr.	115
Rudolf, Swetlana	1323	Ruge, Reinhard Dr.	119
Rudolf, Swetlana	1323	Ruge, Reinhard Dr.	120
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1322	Ruge, Reinhard Dr.	126
Rudolf, Swetlana	1323	Ruge, Reinhard Dr.	126
Rudolf, Swetlana	1323	Ruge, Reinhard Dr.	158
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1323	Ruge, Reinhard Dr.	158
Rudolf, Swetlana	1324	Ruge, Reinhard Dr.	164
Rudolf, Swetlana	1324	Ruge, Reinhard Dr.	3190
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1324	Ruge, Reinhard Dr.	3190
Rudolf, Swetlana	1333	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2515
Rudolf, Swetlana	1333	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2523
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1332	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2558
Rudolf, Swetlana	1334	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2574
Rudolf, Swetlana	1334	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2633
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1333	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2634
Rudolf, Swetlana	1342	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2773
Rudolf, Swetlana	1342	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2773
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1341	Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2773
Rudolf, Swetlana	1342	Ruiz Duque, Ana	449
Rudolf, Swetlana	1342	Ruiz Duque, Ana	449
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1342	Ruiz Duque, Ana	450
Rudolf, Swetlana	1349	Ruiz Duque, Ana	450
Rudolf, Swetlana	1349	Ruiz Duque, Ana	450
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1348	Ruiz Duque, Ana	1108
Rudolf, Swetlana	1349	Ruiz Duque, Ana	1108
Rudolf, Swetlana	1349	Ruiz Duque, Ana	1108
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1349	Ruiz Duque, Ana	1155
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1358	Ruiz Duque, Ana	1154
Rudolf, Swetlana	1358	Ruiz Duque, Ana	1155
Rudolf, Swetlana	1358	Ruiz Duque, Ana	1155
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1358	Ruiz Duque, Ana	1155
Rudolf, Swetlana	1359	Ruiz Duque, Ana	3264
Rudolf, Swetlana	1359	Ruiz Duque, Ana	3264
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1358	Ruiz Duque, Ana	3263
Rudolf, Swetlana	1359	Ruiz Duque, Ana	3265
Rudolf, Swetlana	1359	Ruiz Duque, Ana	3265
Rudolf, Swetlana	1359	Ruiz Duque, Ana	3266
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1359	Ruiz Duque, Ana	3266
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1363	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	1852
Rudolf, Swetlana	1364	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2510
Rudolf, Swetlana	1364	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2525
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1364	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2550
Rudolf, Swetlana	1364	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2577
Rudolf, Swetlana	1364	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2628
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1364	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2642
Rudolf, Swetlana	1365	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2776
Rudolf, Swetlana	1365	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2778
Rudolf, Swetlana	1365	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2782
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1365	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2812
Rudolph, Matthäus	1430	Rümpler, Florian Dr.rer.nat.	2942
Rudolph, Matthäus	1430	Runge, Sophia	112
Rudolph, Matthäus	1455	Runge, Sophia	131
Rudolph, Matthäus	1455	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	82
Rudolph, Kathleen	2991	Runkel, Simon	2145
Rudolph, Kathleen	2991	Runkel, Simon	2146
Ruge, Reinhard Dr.	113	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2414

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2416	Sabo, Milica Dr.	447
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2416	Sabo, Milica	447
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2419	Sabo, Milica	447
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2421	Sabo, Milica Dr.	447
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2425	Sabo, Milica Dr.	1177
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2425	Sabo, Milica Dr.	1201
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2434	Sabo, Milica Dr.	1202
Runkel, Simon	2435	Sabo, Milica Dr.	1213
Runkel, Simon	2435	Sabo, Milica Dr.	1335
Runkel, Simon	2435	Sabo, Milica	1336
Runkel, Simon	2435	Sabo, Milica Dr.	1336
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2435	Sabo, Milica	1336
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2439	Sabo, Milica Dr.	1336
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2443	Sabo, Milica	1336
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2446	Sabo, Milica	1336
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2464	Sabo, Milica Dr.	1336
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2465	Sabo, Milica Dr.	1346
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2467	Sabo, Milica	1346
Runkel, Simon	2469	Sabo, Milica Dr.	1346
Runkel, Simon	2469	Sabo, Milica Dr.	1353
Runkel, Simon	2469	Sabo, Milica	1354
Runkel, Simon	2469	Sabo, Milica Dr.	1354
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2469	Sabo, Milica	1354
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2470	Sabo, Milica Dr.	1354
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2473	Sabo, Milica	1354
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2473	Sabo, Milica	1354
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2480	Sabo, Milica Dr.	1354
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2483	Sabo, Milica	1355
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2484	Sabo, Milica	1355
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2484	Sabo, Milica Dr.	1354
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2487	Sabo, Milica	1355
Runkel, Simon	3086	Sabo, Milica	1355
Runkel, Simon	3089	Sabo, Milica Dr.	1355
Runkel, Simon	3089	Sabo, Milica	1371
Runkel, Simon	3090	Sabo, Milica	1371
Runkel, Simon	3163	Sabo, Milica Dr.	1371
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3168	Sabo, Milica	1371
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3169	Sabo, Milica	1371
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3170	Sabo, Milica Dr.	1371
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3170	Sabo, Milica	1371
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3176	Sabo, Milica	1371
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3177	Sabo, Milica Dr.	1371
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3178	Sabo, Milica	1372
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3178	Sabo, Milica Dr.	1372
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3210	Sabo, Milica	1381
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	3211	Sabo, Milica	1381
Russo, David Dr. phil.	2194	Sabo, Milica Dr.	1381
Russo, David Dr. phil.	2253	Sabo, Milica	1381
Ruvalcaba Rascón, José	2097	Sabo, Milica	1381
Ruvalcaba Rascón, José	2114	Sabo, Milica Dr.	1381
Sabo, Milica	446	Sabo, Milica	1381
Sabo, Milica Dr.	446	Sabo, Milica Dr.	1381
Sabo, Milica	446	Sabo, Milica	1382
Sabo, Milica	446	Sabo, Milica	1382
Sabo, Milica Dr.	446	Sabo, Milica Dr.	1382
Sabo, Milica	447	Sabo, Milica	1390
Sabo, Milica	447	Sabo, Milica	1390

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sabo, Milica Dr.	1390	Samu, Zoltan	1613
Sabo, Milica	1390	Samu, Zoltan	1613
Sabo, Milica	1390	Samu, Zoltan PD Dr. phil. habil.	1613
Sabo, Milica Dr.	1390	Sander, Tina	847
Sabo, Milica	1391	Sander, Tina M.A.	846
Sabo, Milica Dr.	1391	Sander, Tina	3166
Sabo, Milica	1391	Sander, Tina M.A.	3166
Sabo, Milica	1391	Sanow, Kevin	177
Sabo, Milica Dr.	1391	Sanow, Kevin	193
Sabo, Milica Dr.	1399	Sanow, Kevin	218
Sabo, Milica	1399	Sanow, Kevin	234
Sabo, Milica Dr.	1399	Sanow, Kevin	261
Sabo, Milica Dr.	3219	Sanow, Kevin	276
Sabo, Milica	3219	Sanow, Kevin	301
Sabo, Milica Dr.	3219	Sanow, Kevin	304
Sabo, Milica	3220	Sanow, Kevin	307
Sabo, Milica	3220	Sanow, Kevin	312
Sabo, Milica Dr.	3219	Sanow, Kevin	315
Sabo, Milica	3220	Sanow, Kevin	319
Sabo, Milica	3220	Sanow, Kevin	324
Sabo, Milica Dr.	3220	Sanow, Kevin	328
Sabo, Milica	3220	Sanow, Kevin	336
Sabo, Milica Dr.	3220	Sanow, Kevin	374
Sabo, Milica	3220	Sanow, Kevin	382
Sabo, Milica	3220	Sanow, Kevin	463
Sabo, Milica Dr.	3220	Sanow, Kevin	482
Sadashivaiah, Sakshath Dr.	2068	Sanow, Kevin	495
Sadashivaiah, Sakshath Dr.	2068	Sanow, Kevin	504
Sadashivaiah, Sakshath Dr.	2105	Sanow, Kevin	520
Sadashivaiah, Sakshath Dr.	2105	Sanow, Kevin	566
Sadeghnejad, Saeid	2358	Sanow, Kevin	568
Sadeghnejad, Saeid Dr.	2358	Sanow, Kevin	580
Sadeghnejad, Saeid	3214	Sanow, Kevin	584
Sadeghnejad, Saeid Dr.	3214	Sanow, Kevin	598
Salaheldin, Israa	2099	Sanow, Kevin	605
Salaheldin, Israa	3276	Sanow, Kevin	612
Salgado, Felipe Cezar	2069	Sanow, Kevin	698
Salgado, Felipe Cezar	2106	Sanow, Kevin	702
Salheiser, Britta Dr.	2968	Sanow, Kevin	712
Salheiser, Britta Dr.	2968	Sanow, Kevin	717
Salheiser, Britta Dr.	3166	Sanow, Kevin	739
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	2018	Sanow, Kevin	741
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	2029	Sanow, Kevin	1564
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	2031	Sanow, Kevin	1810
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	2039	Sanow, Kevin	2597
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	2043	Sanow, Kevin	2609
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	2047	Sanow, Kevin	2932
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	2139	Sanow, Kevin	3006
Samsonova, Zhanna	2074	Sanow, Kevin	3053
Samsonova, Zhanna	2111	Sanow, Kevin	3116
Samsonova, Zhanna	3275	Sanow, Kevin	3132
Samu, Zoltan	1613	Santos Suarez, Elkin Andres	2098
Samu, Zoltan	1613	Santos Suarez, Elkin Andres	2115
Samu, Zoltan	1613	Sanusi, Ibrahim Adedeji	546
Samu, Zoltan	1613	Sanusi, Ibrahim Adedeji	548
Samu, Zoltan	1613	Sanusi, Ibrahim Adedeji	626
Samu, Zoltan	1613	Sanusi, Ibrahim Adedeji	626

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sanusi, Ibrahim Adedeji	630	Sazontchik, Olga	443
Sanusi, Ibrahim Adedeji	631	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	443
Sanusi, Ibrahim Adedeji	656	Sazontchik, Olga	1326
Sanusi, Ibrahim Adedeji	658	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1326
Sanusi, Ibrahim Adedeji	679	Sazontchik, Olga	1327
Sanusi, Ibrahim Adedeji	680	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1327
Sanusi, Ibrahim Adedeji	725	Sazontchik, Olga	1369
Sanusi, Ibrahim Adedeji	727	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1369
Sanusi, Ibrahim Adedeji	773	Sazontchik, Olga	1369
Sanusi, Ibrahim Adedeji	774	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1369
Sanusi, Ibrahim Adedeji	3192	Sazontchik, Olga	1375
Satimova, Shakhzoda	1178	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1375
Satzinger, Lea	2976	Sazontchik, Olga	1375
Satzinger, Lea	2976	Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1375
Satzinger, Lea	2986	Schaal, Maximilian	2088
Satzinger, Lea	2986	Schacher, Felix	2145
Satzinger, Lea	2994	Schacher, Felix	2146
Satzinger, Lea	2994	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2153
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1933	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2159
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1933	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2160
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1934	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2163
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1944	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2164
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1944	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2164
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1983	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2169
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	3032	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2170
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	3047	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2208
Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	3121	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2217
Sauna, Maria	435	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2217
Sauna, Maria	435	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2234
Sauna, Maria Dr. phil.	434	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2234
Sauna, Maria	435	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2260
Sauna, Maria	435	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2260
Sauna, Maria Dr. phil.	435	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2261
Sauna, Maria	435	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2261
Sauna, Maria Dr. phil.	435	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2264
Sauna, Maria	436	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2264
Sauna, Maria Dr. phil.	435	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2269
Sauna, Maria	1106	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2270
Sauna, Maria	1106	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2271
Sauna, Maria Dr. phil.	1106	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2272
Sauna, Maria	1107	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2272
Sauna, Maria	1107	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2272
Sauna, Maria Dr. phil.	1107	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2278
Sauna, Maria	1107	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2279
Sauna, Maria Dr. phil.	1107	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2279
Sauna, Maria	1145	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2298
Sauna, Maria Dr. phil.	1145	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2298
Sauna, Maria	1150	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2299
Sauna, Maria	1150	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2299
Sauna, Maria Dr. phil.	1150	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2305
Sauna, Maria	1150	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2306
Sauna, Maria	1150	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2306
Sauna, Maria Dr. phil.	1150	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2306
Sauna, Maria	1151	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2316
Sauna, Maria Dr. phil.	1151	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2317
Sazontchik, Olga	442	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2317
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	442	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2317

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2726	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1006
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2726	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1008
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2919	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1010
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2919	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1017
Schacher, Felix	3086	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1018
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	3086	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1018
Schacher, Felix	3089	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1018
Schacher, Felix	3089	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1018
Schacher, Felix	3090	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1018
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	3098	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1021
Schacher, Felix	3163	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1021
Schade, Annekathrin	978	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1021
Schade, Annekathrin	978	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1021
Schade, Annekathrin	979	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1021
Schade, Annekathrin	999	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1022
Schade, Annekathrin	1000	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1022
Schade, Annekathrin	1000	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1027
Schade, Annekathrin	1013	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1031
Schade, Annekathrin	1016	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1032
Schade, Annekathrin	1016	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1032
Schade, Annekathrin	1017	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1033
Schade, Annekathrin	1019	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1036
Schade, Annekathrin	1019	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1036
Schade, Annekathrin	1020	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1037
Schade, Annekathrin	3016	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1037
Schade, Annekathrin	3055	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1038
Schade, Annekathrin	3156	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1039
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	977	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1039
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	977	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1039
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	982	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1040
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	983	Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1040
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	984	Schäfer, Thorsten	2145
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	984	Schäfer, Thorsten	2146
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	987	Schäfer, Susann	2146
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	989	Schäfer, Thorsten	2322
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	989	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2321
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	989	Schäfer, Thorsten	2324
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	989	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2324
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	990	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2329
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	991	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2331
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	997	Schäfer, Thorsten	2333
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	999	Schäfer, Thorsten	2335
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1001	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2335
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1001	Schäfer, Thorsten	2344
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1001	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2343
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1002	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2344
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1002	Schäfer, Thorsten	2344
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1002	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2344
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1002	Schäfer, Thorsten	2345
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1003	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2345
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1003	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2347
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1003	Schäfer, Thorsten	2348
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1005	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2348
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1005	Schäfer, Thorsten	2350
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1005	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2350
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1006	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2350
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	1006	Schäfer, Thorsten	2353

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2353	Schäfer, Thorsten	2989
Schäfer, Thorsten	2354	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2989
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2354	Schäfer, Thorsten	3036
Schäfer, Thorsten	2358	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3036
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2358	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3037
Schäfer, Thorsten	2369	Schäfer, Thorsten	3086
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2368	Schäfer, Thorsten	3089
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2373	Schäfer, Thorsten	3089
Schäfer, Thorsten	2374	Schäfer, Thorsten	3090
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2374	Schäfer, Thorsten	3163
Schäfer, Thorsten	2375	Schäfer, Thorsten	3179
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2375	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3179
Schäfer, Thorsten	2379	Schäfer, Thorsten	3180
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2379	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3180
Schäfer, Thorsten	2380	Schäfer, Thorsten	3206
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2380	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3206
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2380	Schäfer, Thorsten	3206
Schäfer, Thorsten	2381	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3206
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2381	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3207
Schäfer, Thorsten	2382	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3209
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2381	Schäfer, Thorsten	3212
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2386	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3212
Schäfer, Thorsten	2392	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3212
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2392	Schäfer, Thorsten	3213
Schäfer, Thorsten	2399	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3212
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2399	Schäfer, Thorsten	3214
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2399	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3213
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2399	Schäfer, Thorsten	3214
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2401	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3214
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2403	Schäfer, Thorsten	3215
Schäfer, Thorsten	2407	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3215
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2407	Schäfer, Thorsten	3216
Schäfer, Thorsten	2407	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3216
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2407	Schäfer, Thorsten	3216
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2407	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	3216
Schäfer, Thorsten	2408	Schallenberg, Felix Dr. phil.	953
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2408	Schalowski, Mandy	2591
Schäfer, Thorsten	2409	Schalowski, Mandy	2592
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2409	Schalowski, Mandy	2592
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2432	Schalowski, Mandy	2595
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2449	Schalowski, Mandy	2595
Schäfer, Jens Dr.	2733	Schalowski, Mandy	2595
Schäfer, Jens Dr.	2734	Schalowski, Mandy	2596
Schäfer, Jens Dr.	2735	Schalowski, Mandy	2596
Schäfer, Thorsten	2847	Schalowski, Mandy	2598
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2847	Schalowski, Mandy	2599
Schäfer, Thorsten	2847	Schalowski, Mandy	2599
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2847	Schalowski, Mandy	2599
Schäfer, Jens Dr.	2879	Schalowski, Mandy	2600
Schäfer, Jens Dr.	2880	Schalowski, Mandy	2601
Schäfer, Jens Dr.	2880	Schalowski, Mandy	2601
Schäfer, Jens Dr.	2881	Schalowski, Mandy	2602
Schäfer, Thorsten	2946	Schalowski, Mandy	2607
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2946	Schalowski, Mandy	2607
Schäfer, Thorsten	2946	Schalowski, Mandy	2608
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2946	Schalowski, Mandy	2608
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	2965	Schalowski, Mandy	2610

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schalowski, Mandy	2611	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1099
Schalowski, Mandy	2611	Scharinger, Thomas	1101
Schalowski, Mandy	2613	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1101
Schalowski, Mandy	2625	Scharinger, Thomas	1116
Schalowski, Mandy	2649	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1116
Schalowski, Mandy	2742	Scharinger, Thomas	1116
Schalowski, Mandy	2855	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1116
Schalowski, Mandy	2856	Scharinger, Thomas	1116
Schalowski, Mandy	2856	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1116
Schalowski, Mandy	2857	Scharinger, Thomas	1119
Schalowski, Mandy	2858	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1119
Schalowski, Mandy	2859	Scharinger, Thomas	1120
Schalowski, Mandy	2859	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1120
Schalowski, Mandy	2860	Scharinger, Thomas	1120
Schalowski, Mandy	2860	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1120
Schalowski, Mandy	2860	Scharinger, Thomas	1120
Schalowski, Mandy	2861	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1120
Schalowski, Mandy	2861	Scharinger, Thomas	1121
Schalowski, Mandy	2861	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1121
Schalowski, Mandy	2862	Scharinger, Thomas	1121
Schalowski, Mandy	2862	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1121
Schalowski, Mandy	2862	Scharinger, Thomas	1121
Schalowski, Mandy	2863	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1121
Schalowski, Mandy	2863	Scharinger, Thomas	1122
Schalowski, Mandy	2863	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1122
Schalowski, Mandy	2866	Scharinger, Thomas	1122
Schalowski, Mandy	2867	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1122
Schalowski, Mandy	2867	Scharinger, Thomas	1122
Schalowski, Mandy	2872	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1122
Schalowski, Mandy	2872	Scharinger, Thomas	1122
Schalowski, Mandy	2873	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1122
Schalowski, Mandy	2873	Scharinger, Thomas	1129
Schalowski, Mandy	2873	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1129
Schalowski, Mandy	2873	Scharinger, Thomas	1132
Schalowski, Mandy	2874	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1132
Schalowski, Mandy	2874	Scharinger, Thomas	1134
Schalowski, Mandy	2875	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1134
Schalowski, Mandy	2875	Scharinger, Thomas	1235
Schalowski, Mandy	2876	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1235
Schalowski, Mandy	2876	Scharinger, Thomas	3018
Schalowski, Mandy	2877	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	3018
Schalowski, Mandy	2877	Scharinger, Thomas	3071
Schalowski, Mandy	2877	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	3071
Schalowski, Mandy	2906	Scharinger, Thomas	3127
Schalowski, Mandy	3094	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	3127
Schalowski, Mandy	3139	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1175
Scharinger, Thomas	432	Schart, Michael	1179
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	432	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1181
Scharinger, Thomas	434	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1182
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	434	Schart, Michael	1199
Scharinger, Thomas	436	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1200
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	436	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1206
Scharinger, Thomas	929	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1206
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	929	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1208
Scharinger, Thomas	930	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1209
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	930	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1211
Scharinger, Thomas	1099	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1216

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2162	Scheidemann, Martin	2659
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2162	Scheidemann, Martin	2659
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2170	Scheidemann, Martin	2659
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2175	Scheidemann, Martin	2658
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2184	Scheidemann, Martin	2682
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2201	Scheidemann, Martin	2682
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2245	Scheidemann, Martin	2682
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2245	Scheidemann, Martin	2682
Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2258	Scheidemann, Martin	2682
Schedewie, Franziska	865	Scheidemann, Martin	2682
Schedewie, Franziska	865	Scheidemann, Martin	2681
Schedewie, Franziska	865	Scheidemann, Martin	2705
Schedewie, Franziska	865	Scheidemann, Martin	2705
Schedewie, Franziska	865	Scheidemann, Martin	2705
Schedewie, Franziska PD Dr.	865	Scheidemann, Martin	2705
Schedewie, Franziska	884	Scheidemann, Martin	2705
Schedewie, Franziska	884	Scheidemann, Martin	2704
Schedewie, Franziska	884	Scheidemann, Martin	2815
Schedewie, Franziska	884	Scheidemann, Martin	2815
Schedewie, Franziska	884	Scheidemann, Martin	2815
Schedewie, Franziska	884	Scheidemann, Martin	2815
Schedewie, Franziska PD Dr.	883	Scheidemann, Martin	2815
Schedewie, Franziska	891	Scheidemann, Martin	2815
Schedewie, Franziska	891	Scheidemann, Martin	2814
Schedewie, Franziska	891	Scherf, Helena	60
Schedewie, Franziska	891	Scherf, Helena	73
Schedewie, Franziska	891	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1794
Schedewie, Franziska	891	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1794
Schedewie, Franziska PD Dr.	891	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1794
Schedewie, Franziska	911	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1828
Schedewie, Franziska	911	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1829
Schedewie, Franziska	911	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1829
Schedewie, Franziska	911	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1829
Schedewie, Franziska	911	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1843
Schedewie, Franziska	911	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1844
Schedewie, Franziska PD Dr.	911	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1844
Scheffel, Manuela	1786	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1844
Scheffel, Manuela	1800	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1844
Scheffel, Manuela	1805	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2392
Scheffel, Manuela	1939	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2500
Scheffel, Manuela	1982	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2505
Scheffel, Manuela	1983	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2535
Scheffel, Manuela	2003	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2539
Scheffel, Manuela	2027	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2640
Scheffel, Manuela	2030	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2641
Scheffel, Manuela	2365	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2645
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2052	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2645
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2214	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2648
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2214	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2657
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2233	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2674
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2300	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2680
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2307	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2698
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2307	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2707
Scheidemann, Martin	2659	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2710
Scheidemann, Martin	2659	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2737
Scheidemann, Martin	2659	Schielzeth, Holger	2745

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	886	Schlechtweg, Pascal	2439
Schirmer, Uwe	889	Schlechtweg, Pascal	2439
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	889	Schlechtweg, Pascal	2463
Schirmer, Uwe	903	Schlechtweg, Pascal	2463
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	903	Schlechtweg, Pascal	2482
Schirmer, Uwe	906	Schlechtweg, Pascal	2482
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	906	Schlechtweg, Pascal	2485
Schirmer, Uwe	917	Schlechtweg, Pascal	2485
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	917	Schlechtweg, Pascal	3087
Schirmer, Uwe	927	Schlechtweg, Pascal	3107
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	927	Schlegel, Nils	568
Schirmer, Uwe	927	Schlegel, Nils	568
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	927	Schlegel, Nils	577
Schirmer, Uwe	928	Schlegel, Nils	578
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	928	Schlegel, Nils	582
Schirmer, Uwe	929	Schlegel, Nils	584
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	929	Schlegel, Nils	609
Schirmer, Uwe	932	Schlegel, Nils	611
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	932	Schlegel, Nils	700
Schirmer, Uwe	934	Schlegel, Nils	701
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	934	Schlegel, Nils	707
Schirmer, Uwe	936	Schlegel, Nils	709
Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	936	Schlegel, Nils	715
Schirmer, Matthias	2326	Schlegel, Nils	716
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2326	Schlegel, Nils	737
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2326	Schlegel, Nils	740
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2326	Schlegel, Nils	748
Schirmer, Matthias	2327	Schlegel, Nils	749
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2327	Schlegel, Nils	756
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2329	Schlegel, Nils	756
Schirmer, Matthias	2389	Schleicher, Frank	824
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2389	Schleicher, Frank PD Dr. phil.	824
Schirmer, Matthias	2390	Schleicher, Frank	867
Schirmer, Matthias	2390	Schleicher, Frank PD Dr. phil.	867
Schirmer, Matthias	2390	Schleicher, Frank	877
Schirmer, Matthias	2390	Schleicher, Frank PD Dr. phil.	877
Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2390	Schleicher, Andreas Prof. Dr.	2390
Schirrmeister, Julian	2032	Schleicher, Andreas Prof. Dr.	2462
Schirrmeister, Julian	2034	Schleitzer, Agnes	1820
Schirrmeister, Julian	2048	Schleitzer, Agnes	1832
Schirrmeister, Julian	2084	Schleitzer, Agnes	1871
Schlatt, Ferdinand	1793	Schleitzer, Agnes	1889
Schlatt, Ferdinand	1808	Schleitzer, Agnes	1958
Schlatt, Ferdinand	1818	Schleitzer, Agnes	1968
Schlatt, Ferdinand	1818	Schleitzer, Agnes	1975
Schlatt, Ferdinand	1840	Schleitzer, Agnes	1979
Schlatt, Ferdinand	1840	Schleitzer, Agnes	1991
Schlatt, Ferdinand	1846	Schleitzer, Agnes	3031
Schlatt, Ferdinand	1857	Schleitzer, Agnes	3046
Schlatt, Ferdinand	1918	Schleitzer, Agnes	3104
Schlattmann, Peter Univ.Prof. Dr.	1794	Schleitzer, Agnes	3124
Schlattmann, Peter Univ.Prof. Dr.	1829	Schlingloff, Jochen Hon.Prof. Dr.	102
Schlattmann, Peter Univ.Prof. Dr.	1844	Schlingloff, Jochen Hon.Prof. Dr.	128
Schlechtweg, Pascal	657	Schlingloff, Jochen Hon.Prof. Dr.	159
Schlechtweg, Pascal	680	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2156
Schlechtweg, Pascal	2415	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2156
Schlechtweg, Pascal	2415	Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2167

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2168	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	801
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2173	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	803
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2179	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	805
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2188	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	809
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2188	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	811
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2189	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	815
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2190	Schmidt, Marie-Sophie	2019
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2197	Schmidt, Marie-Sophie	2020
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2218	Schmidt, Christian	2032
Schlörer, Nils	2234	Schmidt, Marie-Sophie	2040
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2244	Schmidt, Marie-Sophie	2040
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2245	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2248	habil.	2063
Schlörer, Nils	2264	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2268	habil.	2063
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2274	Schmidt, Marie-Sophie	2067
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2275	Schmidt, Marie-Sophie	2069
Schlörer, Nils	2726	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	2073
Schlörer, Nils	2919	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	2073
Schlößer, Ralf aplProf Dr. med.	1438	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schlößer, Ralf aplProf Dr. med.	1450	habil.	2075
Schlott, Bernhard Dr.	2635	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schlott, Bernhard Dr.	2893	habil.	2075
Schlott, Bernhard Dr.	2899	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	2078
Schlott, Bernhard Dr.	2908	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	2078
Schlott, Bernhard Dr.	2912	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	2097
Schlüter, Linus	1166	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	2098
Schlüter, Linus	1171	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	2098
Schmidl, Sebastian Dr.	2034	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	2099
Schmidl, Sebastian Dr.	2035	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	2100
Schmidl, Sebastian Dr.	2036	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	2100
Schmidl, Sebastian Dr.	2046	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schmidl, Sebastian Dr.	2062	habil.	2101
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	2132	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	2138	habil.	2101
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	2142	Schmidt, Marie-Sophie	2104
Schmidt, Falko	170	Schmidt, Marie-Sophie	2107
Schmidt, Falko	260	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	2110
Schmidt, Falko	268	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	2110
Schmidt, Falko	274	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schmidt, Falko	277	habil.	2113
Schmidt, Falko	321	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schmidt, Falko	327	habil.	2113
Schmidt, Falko	375	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	2115
Schmidt, Falko	383	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	2115
Schmidt, Falko	421	Schmidt, Franziska Dr.	2186
Schmidt, Falko	513	Schmidt, Franziska Dr.	2202
Schmidt, Falko	527	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2492
Schmidt, Falko	579	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2492
Schmidt, Falko	579	Schmidt, Manuela	2493
Schmidt, Falko	588	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2493
Schmidt, Falko	588	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2501
Schmidt, Falko	688	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2501
Schmidt, Falko	688	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2501
Schmidt, Falko	723	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2502
Schmidt, Falko	724	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2529
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	798	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2529

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2530	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2809
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2531	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2809
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2539	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2809
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2539	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2810
Schmidt, Manuela	2540	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2813
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2540	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2813
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2560	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2813
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2582	Schmidt, Julia	2855
Schmidt, Julia	2591	Schmidt, Julia	2856
Schmidt, Julia	2592	Schmidt, Julia	2856
Schmidt, Julia	2598	Schmidt, Julia	2857
Schmidt, Julia	2598	Schmidt, Julia	2858
Schmidt, Julia	2599	Schmidt, Julia	2858
Schmidt, Julia	2599	Schmidt, Julia	2858
Schmidt, Julia	2612	Schmidt, Julia	2859
Schmidt, Julia	2612	Schmidt, Julia	2859
Schmidt, Julia	2613	Schmidt, Julia	2859
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2617	Schmidt, Julia	2860
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2618	Schmidt, Julia	2861
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2625	Schmidt, Julia	2866
Schmidt, Julia	2625	Schmidt, Julia	2867
Schmidt, Julia	2648	Schmidt, Julia	2867
Schmidt, Franziska Dr.	2652	Schmidt, Julia	2872
Schmidt, Franziska Dr.	2653	Schmidt, Julia	2873
Schmidt, Franziska Dr.	2653	Schmidt, Julia	2873
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2661	Schmidt, Julia	2873
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2662	Schmidt, Julia	2874
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2663	Schmidt, Julia	2874
Schmidt, Manuela	2663	Schmidt, Julia	2875
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2663	Schmidt, Julia	2875
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2676	Schmidt, Julia	2876
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2677	Schmidt, Julia	2876
Schmidt, Manuela	2677	Schmidt, Julia	2877
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2677	Schmidt, Julia	2877
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2678	Schmidt, Julia	2877
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2684	Schmidt, Franziska Dr.	2909
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2684	Schmidt, Franziska Dr.	2909
Schmidt, Manuela	2685	Schmidt, Franziska Dr.	2910
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2685	Schmidt, Franziska Dr.	2946
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2686	Schmidt, Kerstin	2991
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2700	Schmidt, Kerstin	2991
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2700	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	3008
Schmidt, Manuela	2701	Schmidt, Marie-Sophie	3033
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2701	Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	3034
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2701	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	3057
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2702	Schmidt, Marie-Sophie	3083
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2703	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	3092
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2708	Schmidt, Julia	3094
Schmidt, Manuela	2708	Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	3112
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2708	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	3112
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2739	Schmidt, Marie-Sophie	3113
Schmidt, Julia	2742	Schmidt, Julia	3139
Schmidt, Manuela	2747	Schmidt, Marie-Sophie	3145
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2806	Schmidt, Marie-Sophie	3161
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2807	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schmidt, Manuela	2807	habil.	3269
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2807	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat.	
Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2808	habil.	3270

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Marie-Sophie	3272	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2165
Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	3273	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2165
Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	3274	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2169
Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	3275	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2170
Schmidt, Dorit Dr. rer. nat.	3275	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2181
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	1845	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2182
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2556	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2182
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2572	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2199
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2593	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2200
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2605	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2200
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2727	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2260
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2727	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2260
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2924	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2278
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2929	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2279
Schmidt-Hieber, Christoph Univ.Prof. Dr. med.	2929	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2281
Schmidt-Knäbel, Marie-Ronja	87	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2282
Schmidt-Knäbel, Marie-Ronja	88	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2290
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	92	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2291
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	105	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2291
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	107	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2292
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	107	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2292
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	115	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2298
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	128	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2298
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	137	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2305
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	141	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2306
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	146	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2316
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	1444	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2317
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	3000	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2954
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	3001	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2955
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	3002	Schmitt, Michael aplProf Dr.	2956
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	3050	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	87
Schmidt-Recla, Adrian aplProf Dr.iur.	3140	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	87
Schmidt-Röh, Anne	1937	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	88
Schmidt-Röh, Anne	1951	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	88
Schmidt-Röh, Anne	1985	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	799
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	100	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	808
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	101	Schmitz, Johannes	844
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	101	Schmitz, Johannes	844
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	101	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1386
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	101	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1387
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	102	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1396
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	102	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1396
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	102	Schmitz, Lena	1437
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	103	Schmitz, Lena	1460
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	103	Schmitz, Lena	1530
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	103	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1742
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	104	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2996
Schmidt-Wenzel, Marion Dr.iur.	104	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2998
Schmieden, Richard	2032	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	2999
Schmieden, Richard	2034	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	3042
Schmieden, Richard	2048	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	3043
Schmieden, Richard	2084	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	3044
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2117	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	3109
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2149	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	3111
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2153	Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	3138
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2155	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1182
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2165	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1187

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1188	Schneider, Jens Ole Dr. phil.	961
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1188	Schneider, Jens Ole Dr. phil.	965
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1188	Schneider, Florian Niko Dr. phil.	1223
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1189	Schneider, Florian Niko Dr. phil.	1225
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1189	Schneider, Roey Dr.	1240
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1190	Schneider, Roey Dr.	1241
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1190	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1739
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1190	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1746
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1191	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1753
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1191	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1755
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1192	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1756
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1193	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1758
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1193	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1759
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1193	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1759
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1194	Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1761
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1194	Schneider, Ulrich Dr.	1776
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1194	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2428
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1195	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2452
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1195	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2468
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1195	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2480
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1197	Schneider, Roey Dr.	3218
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1197	Schneider, Roey Dr.	3224
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1197	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	2005
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1197	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	2005
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1198	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	2008
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1199	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	2008
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1201	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	2054
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1208	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	2054
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1210	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	2334
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1212	Schnücke, Gero Dr.rer.nat.	2334
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1214	Schoder, Johannes	416
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1216	Schoder, Johannes	1818
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1217	Schoder, Johannes	1820
Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	3202	Schoder, Johannes	1825
Schmullius, Christiane	2146	Schoder, Johannes	1832
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2417	Schoder, Johannes	1839
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2420	Schoder, Johannes	1842
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2423	Schoder, Johannes	1871
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2427	Schoder, Johannes	1889
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2433	Schoder, Johannes	1895
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2441	Schoder, Johannes	1897
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2443	Schoder, Johannes	1900
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2450	Schoder, Johannes	1902
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2457	Schoder, Johannes	1910
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2465	Schoder, Johannes	1911
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2472	Schoder, Johannes	1927
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2475	Schoder, Johannes	1928
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2478	Schoder, Johannes	1958
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2480	Schoder, Johannes	1964
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2481	Schoder, Johannes	1965
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2481	Schoder, Johannes	1968
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2483	Schoder, Johannes	1973
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2486	Schoder, Johannes	1973
Schneider, Roey Dr.	62	Schoder, Johannes	1975
Schneider, Roey Dr.	89	Schoder, Johannes	1979
Schneider, Udo Dr.	119	Schoder, Johannes	1981
Schneider, Jens Ole Dr. phil.	954	Schoder, Johannes	1991

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schoder, Johannes	2012	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	312
Schoder, Johannes	3030	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	315
Schoder, Johannes	3031	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	315
Schoder, Johannes	3045	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	319
Schoder, Johannes	3046	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	324
Schoder, Johannes	3104	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	328
Schoder, Johannes	3119	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	336
Schoder, Johannes	3124	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	345
Schoder, Johannes	3150	Scholl, Joachim	349
Schoenfeldt, Frederic	181	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	357
Schoenfeldt, Frederic	199	Scholl, Joachim	360
Schoenfeldt, Frederic	248	Scholl, Joachim	369
Schoenfeldt, Frederic	268	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	374
Schoenfeldt, Frederic	352	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	378
Schoenfeldt, Frederic	363	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	382
Schoenfeldt, Frederic	372	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	388
Schoenfeldt, Frederic	381	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	395
Schoenfeldt, Frederic	392	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	417
Schoenfeldt, Frederic	403	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	421
Schoenfeldt, Frederic	413	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	462
Schoenfeldt, Frederic	420	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	463
Schoenfeldt, Frederic	470	Scholl, Joachim	467
Schoenfeldt, Frederic	489	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	472
Schoenfeldt, Frederic	500	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	481
Schoenfeldt, Frederic	511	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	482
Schoenfeldt, Frederic	526	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	495
Schoenfeldt, Frederic	604	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	504
Schoenfeldt, Frederic	781	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	520
Schoenfeldt, Frederic	792	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	542
Schoenfeldt, Frederic	3200	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	564
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	170	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	566
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	177	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	576
Scholl, Joachim	185	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	580
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	187	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	581
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	193	Scholl, Joachim	585
Scholl, Joachim	209	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	598
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	210	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	605
Scholl, Joachim	212	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	607
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	214	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	627
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	218	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	638
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	234	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	698
Scholl, Joachim	237	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	699
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	244	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	704
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	249	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	712
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	251	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	713
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	253	Scholl, Joachim	718
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	261	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	726
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	266	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	732
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	276	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	739
Scholl, Joachim	300	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	739
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	301	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	745
Scholl, Joachim	303	Scholl, Joachim	751
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	304	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	788
Scholl, Joachim	306	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	1564
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	307	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	1810
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	308	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	2597
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	312	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	2609

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	2932	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2574
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	3006	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2630
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	3053	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2633
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	3116	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2634
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	3132	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2635
Scholtissek, Klaus aplProf Dr.	67	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2768
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1406	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2772
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1691	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2772
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1694	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2773
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1702	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2773
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1705	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2773
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1718	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2900
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1719	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2926
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1721	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2934
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1735	Schönherr, Katrin	3215
Schöne, David	1806	Schorr, Günter Dr. rer. nat.	2013
Schöne, David	1806	Schorr, Günter Dr. rer. nat.	2013
Schöne, David	1818	Schorr, Günter Dr. rer. nat.	2014
Schöne, David	1822	Schottmann, Pauline	2420
Schöne, David	1822	Schottmann, Pauline	2420
Schöne, David	1833	Schottmann, Pauline	2423
Schöne, David	1834	Schottmann, Pauline	2423
Schöne, David	1840	Schottmann, Pauline	2423
Schöne, David	1904	Schottmann, Pauline	2466
Schöne, David	1909	Schottmann, Pauline	2466
Schöne, David	1913	Schottmann, Pauline	2467
Schöne, David	1923	Schottmann, Pauline	2467
Schöne, David	1960	Schottmann, Pauline	2467
Schöne, David	1960	Schowitzka, Kathrin	300
Schöne, David	1970	Schowitzka, Kathrin	1849
Schöne, David	1970	Schowitzka, Kathrin	1849
Schöne, David	1976	Schowitzka, Kathrin	1849
Schöne, David	1976	Schowitzka, Kathrin	1850
Schöne, David	1980	Schowitzka, Kathrin	1853
Schöne, David	1980	Schowitzka, Kathrin	1853
Schöne, David	1999	Schowitzka, Kathrin	1853
Schönfelder, Jan	1768	Schowitzka, Kathrin	1854
Schönfelder, Jan	1768	Schowitzka, Kathrin	1854
Schönfelder, Jan	1768	Schowitzka, Kathrin	1868
Schönfelder, Jan Dr.	1768	Schowitzka, Kathrin	1869
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1861	Schowitzka, Kathrin	1918
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2186	Schowitzka, Kathrin	1919
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2202	Schowitzka, Kathrin	1919
Schönherr, Katrin	2358	Schowitzka, Kathrin	1919
Schönherr, Katrin	2358	Schowitzka, Kathrin	1920
Schönherr, Katrin	2362	Schowitzka, Kathrin	1921
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2515	Schowitzka, Kathrin	1922
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2515	Schowitzka, Kathrin	1922
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2515	Schowitzka, Kathrin	1994
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2522	Schowitzka, Kathrin	1994
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2523	Schowitzka, Kathrin	1996
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2523	Schowitzka, Kathrin	1997
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2557	Schowitzka, Kathrin	2012
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2558	Schowitzka, Kathrin	2012
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2558	Schowitzka, Kathrin	2181
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2574	Schowitzka, Kathrin	2181
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2574	Schowitzka, Kathrin	2183

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schowitzka, Kathrin	2183	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2138
Schowitzka, Kathrin	2184	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2142
Schowitzka, Kathrin	2184	Schröck, Yvonne	2498
Schowitzka, Kathrin	2199	Schröck, Yvonne	2530
Schowitzka, Kathrin	2199	Schröck, Yvonne	2530
Schowitzka, Kathrin	2201	Schröck, Yvonne	2531
Schowitzka, Kathrin	2201	Schröck, Yvonne	2544
Schowitzka, Kathrin	2202	Schröck, Yvonne	2547
Schowitzka, Kathrin	2202	Schröck, Yvonne	2560
Schowitzka, Kathrin	2511	Schröck, Yvonne	2570
Schowitzka, Kathrin	2511	Schröck, Yvonne	2667
Schowitzka, Kathrin	2523	Schröck, Yvonne	2668
Schowitzka, Kathrin	2524	Schröck, Yvonne	2672
Schowitzka, Kathrin	2558	Schröck, Yvonne	2672
Schowitzka, Kathrin	2559	Schröck, Yvonne	2690
Schowitzka, Kathrin	2575	Schröck, Yvonne	2690
Schowitzka, Kathrin	2576	Schröck, Yvonne	2696
Schowitzka, Kathrin	2623	Schröck, Yvonne	2696
Schowitzka, Kathrin	2738	Schröck, Yvonne	2709
Schowitzka, Kathrin	2796	Schröck, Yvonne	2716
Schowitzka, Kathrin	2797	Schröck, Yvonne	2718
Schowitzka, Kathrin	2797	Schröck, Yvonne	2720
Schowitzka, Kathrin	2797	Schröck, Yvonne	2744
Schowitzka, Kathrin	2797	Schröck, Yvonne	2768
Schowitzka, Kathrin	2798	Schröck, Yvonne	2798
Schowitzka, Kathrin	2939	Schröck, Yvonne	2799
Schowitzka, Kathrin	2939	Schröck, Yvonne	2799
Schowitzka, Kathrin	2940	Schröck, Yvonne	2800
Schowitzka, Kathrin	2940	Schröck, Yvonne	2800
Schowitzka, Kathrin	2943	Schröck, Yvonne	2800
Schowitzka, Kathrin	2944	Schröck, Yvonne	3096
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	95	Schröck, Yvonne	3120
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	95	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1845
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	98	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2132
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	123	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2132
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	125	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2299
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	142	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2556
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	143	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2556
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	144	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2572
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	150	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2572
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	152	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2593
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	3002	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2593
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	3003	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2605
Schreckenbach, Franziska	1500	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2605
Schreckenbach, Franziska Dr. phil.	1500	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2727
Schreckenbach, Franziska	1500	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2727
Schreckenbach, Franziska Dr. phil.	1500	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2924
Schreiber, Lara	94	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2929
Schreiber, Lara	140	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2929
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2019	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2930
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2022	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2961
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2025	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	3048
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2025	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	3132
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2029	Schröder, Indra Univ.Prof. Dr. rer. nat.	3157
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2031	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	2186
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2041	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	2202
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2132	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	2396

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2298	Schuhmann, Sebastian Dr.	405
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2299	Schuhmann, Sebastian Dr.	408
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2299	Schuhmann, Sebastian Dr.	410
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2305	Schuhmann, Sebastian Dr.	416
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2306	Schuhmann, Sebastian Dr.	461
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2306	Schuhmann, Sebastian Dr.	464
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2306	Schuhmann, Sebastian Dr.	480
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2311	Schuhmann, Sebastian Dr.	484
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2316	Schuhmann, Sebastian Dr.	493
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2317	Schuhmann, Sebastian Dr.	496
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2317	Schuhmann, Sebastian Dr.	508
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2317	Schuhmann, Sebastian Dr.	508
Schuchardt, Max	2447	Schuhmann, Sebastian Dr.	523
Schuchardt, Max	2475	Schuhmann, Sebastian Dr.	523
Schuck, Kerstin	991	Schuhmann, Sebastian Dr.	533
Schuck, Kerstin	992	Schuhmann, Sebastian Dr.	533
Schuck, Kerstin	1010	Schuhmann, Sebastian Dr.	537
Schuck, Kerstin	1011	Schuhmann, Sebastian Dr.	537
Schuck, Kerstin	1011	Schuhmann, Sebastian Dr.	549
Schuck, Kerstin	1012	Schuhmann, Sebastian Dr.	602
Schuck, Kerstin	1012	Schuhmann, Sebastian Dr.	765
Schuck, Kerstin	1043	Schuhmann, Sebastian Dr.	765
Schuhmann, Sebastian Dr.	175	Schuhmann, Sebastian Dr.	3196
Schuhmann, Sebastian Dr.	178	Schuhmann, Sebastian Dr.	3196
Schuhmann, Sebastian Dr.	182	Schultz-Balluff, Lukas	819
Schuhmann, Sebastian Dr.	197	Schultze, Miriam	94
Schuhmann, Sebastian Dr.	197	Schultze, Miriam	139
Schuhmann, Sebastian Dr.	201	Schultze, Miriam	144
Schuhmann, Sebastian Dr.	217	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2961
Schuhmann, Sebastian Dr.	220	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2962
Schuhmann, Sebastian Dr.	222	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2962
Schuhmann, Sebastian Dr.	225	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2962
Schuhmann, Sebastian Dr.	227	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2962
Schuhmann, Sebastian Dr.	239	Schulz, Daniel	1410
Schuhmann, Sebastian Dr.	241	Schulz, Daniel	1420
Schuhmann, Sebastian Dr.	242	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2730
Schuhmann, Sebastian Dr.	264	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2733
Schuhmann, Sebastian Dr.	264	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2733
Schuhmann, Sebastian Dr.	307	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2922
Schuhmann, Sebastian Dr.	309	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2922
Schuhmann, Sebastian Dr.	311	Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2922
Schuhmann, Sebastian Dr.	313	Schulz, Daniel	3019
Schuhmann, Sebastian Dr.	315	Schulz, Daniel	3072
Schuhmann, Sebastian Dr.	316	Schulz, Daniel	3155
Schuhmann, Sebastian Dr.	319	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	177
Schuhmann, Sebastian Dr.	320	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	177
Schuhmann, Sebastian Dr.	337	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	179
Schuhmann, Sebastian Dr.	340	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	187
Schuhmann, Sebastian Dr.	344	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	193
Schuhmann, Sebastian Dr.	356	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	194
Schuhmann, Sebastian Dr.	367	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	195
Schuhmann, Sebastian Dr.	374	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	210
Schuhmann, Sebastian Dr.	376	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	214
Schuhmann, Sebastian Dr.	387	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	218
Schuhmann, Sebastian Dr.	394	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	219
Schuhmann, Sebastian Dr.	397	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	221
Schuhmann, Sebastian Dr.	399	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	234

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	235	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	504
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	236	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	505
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	244	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	506
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	249	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	520
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	251	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	521
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	253	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	566
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	261	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	580
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	262	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	598
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	262	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	598
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	266	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	600
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	276	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	605
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	276	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	698
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	276	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	712
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	301	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	739
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	301	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	788
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	301	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	1564
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	304	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	1810
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	304	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	2597
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	305	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	2609
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	307	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	2932
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	309	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	3006
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	309	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	3053
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	312	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	3116
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	313	Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	3132
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	315	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1781
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	316	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1781
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	319	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1781
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	319	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1782
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	321	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1785
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	324	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1795
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	325	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1795
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	326	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1801
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	328	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1813
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	329	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1831
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	330	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1846
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	336	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1907
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	339	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1907
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	340	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1917
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	345	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1926
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	357	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1929
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	374	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1933
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	376	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1947
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	378	Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1957
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	382	Schünemeyer, Vivienne	353
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	383	Schünemeyer, Vivienne	364
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	388	Schünemeyer, Vivienne	381
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	417	Schünemeyer, Vivienne	384
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	463	Schünemeyer, Vivienne	474
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	463	Schünemeyer, Vivienne	475
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	465	Schünemeyer, Vivienne	476
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	472	Schünemeyer, Vivienne	574
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	482	Schünemeyer, Vivienne	594
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	483	Schünemeyer, Vivienne	595
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	485	Schünemeyer, Vivienne	616
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	495	Schünemeyer, Vivienne	617
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	495	Schünemeyer, Vivienne	619
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	497	Schünemeyer, Vivienne	710

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schurade, Malte	1633	Schwab, Laura	2755
Schurade, Malte	1633	Schwab, Laura	2757
Schurig, Johann	63	Schwab, Laura	2948
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1849	Schwab, Laura	2950
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1850	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2968
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1853	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2968
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1854	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2969
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1919	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2969
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1919	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2970
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1920	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2970
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1922	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2970
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1982	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2971
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2012	Schwartzte, Volker Dr. rer. nat.	2971
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2012	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	135
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2183	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	185
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2183	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	352
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2184	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	363
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2184	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	380
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2201	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	420
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2201	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	470
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2202	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	545
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2202	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	572
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2511	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	593
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2511	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	593
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2523	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	603
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2524	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	608
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2558	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	613
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2559	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	619
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2575	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	710
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2576	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	729
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2623	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	760
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2779	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	793
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2785	Schwarz, Leo	1691
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2789	Schwarz, Josefine	1770
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2791	Schwarz, Josefine	1770
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2796	Schwarz, Josefine	1770
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2796	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	1874
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2797	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	1932
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2797	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2328
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2797	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2393
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2797	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2399
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2798	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2965
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2798	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2972
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2939	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	3197
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2939	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	3200
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2940	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2635
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2940	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2857
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2943	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2868
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2944	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2894
Schütt, Mareike	1161	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2900
Schütt, Mariana Dr. phil.	1709	Schweiger, Susan	1860
Schütt, Mariana Dr. phil.	1710	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	1860
Schwab, Matthew Dr. rer. nat.	2020	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2501
Schwab, Matthew Dr. rer. nat.	2040	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2501
Schwab, Laura	2379	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2502
Schwab, Laura	2396	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2529
Schwab, Laura	2614	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2529

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2531	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	291
Schweiger, Susan	2613	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	293
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2613	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	294
Schweiger, Susan	2808	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	294
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2808	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	296
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2809	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	395
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2809	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	398
Schweiger, Susan	2812	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	400
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2812	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	406
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2813	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	408
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2813	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	410
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2813	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	421
Schweinberger, Stefan	1423	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	458
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1423	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	459
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1446	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	459
Schweinberger, Stefan	1449	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	477
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1449	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	481
Schweinberger, Stefan	1451	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	484
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1451	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	489
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1464	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	493
Schweinberger, Stefan	1467	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	496
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1467	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	500
Schweinberger, Stefan	1471	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	517
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1471	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	531
Schweinberger, Stefan	1504	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	535
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1504	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	542
Schweinberger, Stefan	1516	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	544
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1516	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	564
Schweinberger, Stefan	1518	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	565
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1518	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	576
Schweinberger, Stefan	1527	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	578
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1527	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	581
Schweinberger, Stefan	1536	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	583
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1536	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	607
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	169	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	610
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	175	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	627
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	179	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	628
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	192	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	638
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	195	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	638
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	217	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	699
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	220	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	701
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	233	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	704
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	236	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	708
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	257	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	713
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	260	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	716
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	271	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	726
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	274	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	728
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	278	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	732
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	280	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	738
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	281	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	739
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	282	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	745
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	284	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	746
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	285	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	3005
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	287	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	3052
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	289	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	3144
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	289	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	3158
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	291	Schweter, Christiane	2060

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sebicht, Maximilian	1786	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2344
Sebicht, Maximilian	1788	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2345
Sebicht, Maximilian	1940	Seidel, Susanne	2374
Sebicht, Maximilian	1942	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2374
Sebicht, Maximilian	2004	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2375
Sebicht, Maximilian	2038	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2380
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2624	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2380
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2723	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2381
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2724	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2407
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2728	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2407
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2729	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2409
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2729	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2847
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2732	Seidel, Susanne	2847
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2878	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2847
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2880	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2946
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2882	Seidel, Susanne	2946
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2885	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2946
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2886	Seidel, Susanne	3036
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2886	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	3036
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2887	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	3206
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2888	Seidel, Susanne	3206
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2889	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	3206
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2890	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	3212
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2891	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	3212
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2891	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	3213
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2892	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	3216
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2892	Seidel, Susanne	3216
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2893	Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	3216
Segovia von Riehm, Marleen	1271	Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1616
Segovia von Riehm, Marleen	1289	Seidel-Marzi, Oliver	1619
Segovia von Riehm, Marleen	1309	Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1618
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2624	Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1631
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2723	Seidel-Marzi, Oliver	1631
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2725	Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1631
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2731	Seidel-Marzi, Oliver	1633
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2733	Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1633
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2734	Seidel-Marzi, Oliver	3184
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2735	Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	3184
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2742	Seifert, Hannes	1938
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2878	Seifert, Hannes	1950
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2879	Seifert, Hannes	1988
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2879	Seitz, Tilman	2024
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2880	Seitz, Tilman	2024
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2880	Seitz, Tilman	2027
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2880	Seitz, Tilman	2027
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2881	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2591
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2881	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2592
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2887	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2595
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2892	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2598
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	3040	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2599
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	3094	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2599
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	3111	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2602
Seidel, Johannes	64	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2602
Seidel, Andreas	2020	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2611
Seidel, Andreas	2040	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2612
Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2321	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2613
Seidel, Susanne Dr. rer. nat.	2343	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2625

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2649	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2116
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2742	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2116
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2855	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2118
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2856	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2124
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2856	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2125
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2857	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2133
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2858	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2134
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2859	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2135
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2859	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2142
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2860	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	3274
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2861	Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	3275
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2866	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1690
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2866	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1691
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2866	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1707
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2867	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1713
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2867	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1722
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2867	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1724
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2867	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1726
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2868	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1730
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2872	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1736
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2873	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1737
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2873	Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1745
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2873	Seyfarth, Lydia Dr.	2168
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2874	Seyfarth, Lydia Dr.	2188
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2874	Seyfarth, Lydia Dr.	2274
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2875	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	2213
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2875	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	2213
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2876	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	2214
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2876	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	2294
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2877	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	2297
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2877	Shaik, Tanveer Dr. rer. nat.	2298
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	3094	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	338
Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	3139	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	397
Sengupta, Simon	2218	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1806
Sengupta, Simon	2249	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1806
Serangeli, Matilde	1228	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1807
Serangeli, Matilde Dr.phil.	1228	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1821
Serangeli, Matilde	1233	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1822
Serangeli, Matilde Dr.phil.	1233	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1822
Serangeli, Matilde	3064	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1824
Serangeli, Matilde Dr.phil.	3064	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1833
Serangeli, Matilde	3064	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1834
Serangeli, Matilde Dr.phil.	3064	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1834
Serangeli, Matilde	3152	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1836
Serangeli, Matilde Dr.phil.	3152	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1865
Serangeli, Matilde	3155	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1868
Serangeli, Matilde Dr.phil.	3155	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1873
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2028	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1904
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2028	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1913
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2030	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1959
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2030	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1960
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2074	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1960
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2074	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1961
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2100	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1969
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2100	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1970
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2111	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1970
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	2112	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1976

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1976	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	912
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1976	Siebenhüner, Kim	913
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1978	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	913
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1980	Siebenhüner, Kim	917
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1980	Siebenhüner, Kim	917
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1980	Siebenhüner, Kim	917
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1992	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	917
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1994	Siebenhüner, Kim	2633
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1996	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	2633
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	2005	Siebenhüner, Kim	2806
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	2011	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	2806
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	2054	Siebenhüner, Kim	3012
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	3029	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	3012
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	3030	Siebenhüner, Kim	3065
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	3045	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	3065
Sickert, Sven Dr. rer. nat.	3131	Siebenhüner, Kim	3133
Siebenhüner, Kim	839	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	3133
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	839	Sieber, Julia	3238
Siebenhüner, Kim	847	Sieber, Julia	3238
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	847	Sieber, Julia	3241
Siebenhüner, Kim	852	Sieber, Julia	3241
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	852	Siebert, Christian	2324
Siebenhüner, Kim	853	Siebert, Christian	2324
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	853	Siebert, Christian Dr.	2324
Siebenhüner, Kim	859	Siebert, Christian	3180
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	859	Siebert, Christian	3180
Siebenhüner, Kim	862	Siebert, Christian Dr.	3180
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	862	Siefke, Thomas Dr.-Ing.	2124
Siebenhüner, Kim	870	Siefke, Thomas Dr.-Ing.	2125
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	870	Siegel, Stanislav	3184
Siebenhüner, Kim	870	Siegel, Stanislav	3184
Siebenhüner, Kim	870	Siegel, Stanislav	3186
Siebenhüner, Kim	870	Siegel, Stanislav	3186
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	870	Sieling, Christoph	2020
Siebenhüner, Kim	876	Sieling, Christoph	2039
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	876	Sieling, Christoph	2342
Siebenhüner, Kim	878	Siemer, Ina Luise	1642
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	878	Siemer, Ina Luise	1644
Siebenhüner, Kim	886	Siemer, Ina Luise	1678
Siebenhüner, Kim	886	Siemer, Ina Luise	1686
Siebenhüner, Kim	886	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2055
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	886	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2055
Siebenhüner, Kim	890	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2060
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	889	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2060
Siebenhüner, Kim	893	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2061
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	893	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2091
Siebenhüner, Kim	898	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2091
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	898	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2127
Siebenhüner, Kim	900	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	2128
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	900	Simon, Tom	2974
Siebenhüner, Kim	903	Simon, Tom	2974
Siebenhüner, Kim	903	Simon, Tom	2992
Siebenhüner, Kim	903	Simon, Tom	2993
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	903	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	977
Siebenhüner, Kim	908	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	977
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	908	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	978
Siebenhüner, Kim	912	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	988

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	988	Soerensen, Mads	2083
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	997	Soerensen, Mads	2116
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	997	Soguel, Romain	2028
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1000	Soguel, Romain	2032
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1012	Sommer, Niklas M. A.	803
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1013	Sommerfeld, Ann-Marie	549
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1013	Sommerfeld, Ann-Marie	549
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1016	Sommerfeld, Ann-Marie	549
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1019	Sommerfeld, Ann-Marie	549
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1037	Sommerfeld, Ann-Marie	549
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1037	Sommerfeld, Ann-Marie	549
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1039	Sommerfeld, Ann-Marie	627
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	1040	Sommerfeld, Ann-Marie	627
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3016	Sommerfeld, Ann-Marie	627
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3016	Sommerfeld, Ann-Marie	627
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3016	Sommerfeld, Ann-Marie	627
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3055	Sommerfeld, Ann-Marie	627
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3055	Sommerfeld, Ann-Marie	637
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3056	Sommerfeld, Ann-Marie	637
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3056	Sommerfeld, Ann-Marie	637
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3149	Sommerfeld, Ann-Marie	637
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3152	Sommerfeld, Ann-Marie	637
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3156	Sommerfeld, Ann-Marie	637
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	3156	Sommerfeld, Ann-Marie	658
Sittel, Johanna Dr. phil.	1703	Sommerfeld, Ann-Marie	658
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1185	Sommerfeld, Ann-Marie	658
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1189	Sommerfeld, Ann-Marie	658
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1198	Sommerfeld, Ann-Marie	658
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1199	Sommerfeld, Ann-Marie	658
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1204	Sommerfeld, Ann-Marie	681
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1207	Sommerfeld, Ann-Marie	681
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1207	Sommerfeld, Ann-Marie	681
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1210	Sommerfeld, Ann-Marie	681
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1214	Sommerfeld, Ann-Marie	681
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1215	Sommerfeld, Ann-Marie	681
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1215	Sommerfeld, Ann-Marie	730
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1215	Sommerfeld, Ann-Marie	730
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1216	Sommerfeld, Ann-Marie	730
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1217	Sommerfeld, Ann-Marie	730
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1218	Sommerfeld, Ann-Marie	730
Skuk, Verena	1472	Sommerfeld, Ann-Marie	730
Skuk, Verena Dr. phil	1472	Sommerfeld, Ann-Marie	2438
Skuk, Verena	1493	Sommerfeld, Ann-Marie	2438
Skuk, Verena Dr. phil	1493	Sommerfeld, Ann-Marie	2438
Skuk, Verena	1516	Sommerfeld, Ann-Marie	2438
Skuk, Verena Dr. phil	1516	Sommerfeld, Ann-Marie	2438
Skuk, Verena	1519	Sommerfeld, Ann-Marie	2438
Skuk, Verena Dr. phil	1519	Sommerfeld, Ann-Marie	2477
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	2016	Sommerfeld, Ann-Marie	2477
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	2077	Sommerfeld, Ann-Marie	2477
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	2077	Sommerfeld, Ann-Marie	2477
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	2104	Sommerfeld, Ann-Marie	2477
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	2122	Sommerfeld, Ann-Marie	2477
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	2123	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	2083
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	2967	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	2083
Sobieroj, Florian PD Dr. phil.	1242	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	2112
Sobieroj, Florian PD Dr. phil.	3257	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	2112

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	2118	Späthe, Julian	2027
Sorge, Sabine	1612	Späthe, Julian	2027
Sorge, Sabine	1615	Sperling, Juliane	1960
Sorge, Sabine	1616	Sperling, Juliane	1961
Sorge, Sabine	1619	Sperling, Juliane	1967
Sorge, Sabine	1622	Sperling, Juliane	1970
Sorge, Sabine	1628	Sperling, Juliane	1974
Sorge, Sabine	1631	Sperling, Juliane	1977
Sorge, Sabine	3028	Sperling, Juliane	1977
Sorge, Sabine	3079	Sperling, Juliane	1981
Sorge, Sabine	3143	Sperling, Juliane	1987
Spaeth, Michael Prof. Dr. phil.	1529	Sperrhake, Jan	2028
Spangenberg, Jannes	1875	Sperrhake, Jan	2030
Spangenberg, Jannes	1932	Spieker, Ira	1252
Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	1176	Spieker, Ira	1265
Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	1181	Spieker, Ira	3186
Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	1206	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2029
Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	1208	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2031
Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	1209	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2038
Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	3164	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2041
Spath, Sieglinde	135	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2063
Spath, Sieglinde	166	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2074
Spath, Sieglinde	1684	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2111
Spath, Sieglinde	1684	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2121
Spath, Sieglinde	1685	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2122
Spath, Sieglinde	3237	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2122
Spath, Sieglinde	3237	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	2127
Spath, Sieglinde	3238	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	3275
Spath, Sieglinde	3238	Spilling, Ines	1981
Spath, Sieglinde	3238	Spilling, Ines	1983
Spath, Sieglinde	3238	Spindler, Stefanie	959
Spath, Sieglinde	3238	Spindler, Stefanie	963
Spath, Sieglinde	3239	Spindler, Stefanie	967
Spath, Sieglinde	3239	Spindler, Stefanie	1407
Spath, Sieglinde	3239	Spirkl, Nora	1448
Spath, Sieglinde	3239	Spirkl, Nora	1498
Spath, Sieglinde	3239	Spirkl, Nora	1498
Spath, Sieglinde	3239	Sporn, Femke Dr.	1932
Spath, Sieglinde	3239	Sporn, Femke Dr.	1933
Spath, Sieglinde	3240	Sporn, Femke Dr.	1937
Spath, Sieglinde	3240	Sporn, Femke Dr.	1938
Spath, Sieglinde	3240	Sporn, Femke Dr.	1947
Spath, Sieglinde	3240	Sporn, Femke Dr.	1947
Spath, Sieglinde	3240	Sporn, Femke Dr.	1950
Spath, Sieglinde	3241	Sporn, Femke Dr.	1950
Spath, Sieglinde	3241	Sporn, Femke Dr.	1956
Spath, Sieglinde	3241	Sporn, Femke Dr.	1983
Spath, Sieglinde	3241	Sporn, Femke Dr.	1988
Spath, Sieglinde	3241	Sporn, Femke Dr.	1988
Spath, Sieglinde	3277	Sporn, Femke Dr.	1989
Spath, Sieglinde	3278	Sporn, Femke Dr.	1992
Spath, Sieglinde	3278	Sporn, Femke Dr.	1999
Spath, Sieglinde	3278	Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1794
Spath, Sieglinde	3278	Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1794
Spath, Sieglinde	3278	Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1828
Späthe, Julian	2024	Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1829
Späthe, Julian	2024	Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1844

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1844	Stark, Heiko Dr. rer. nat.	1922
Stadtmüller, Laura	947	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	2073
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2148	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	2111
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2148	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	2126
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2151	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	2131
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2153	Stark, Heiko Dr. rer. nat.	2738
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2167	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	2959
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2167	Starke, Peter	807
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2169	Starko, Vasyl	1325
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2170	Starko, Vasyl	1325
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2177	Starko, Vasyl	1325
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2190	Starko, Vasyl	1331
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2190	Starko, Vasyl	1331
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2191	Starko, Vasyl	1331
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2194	Starko, Vasyl	1337
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2195	Starko, Vasyl	1337
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2231	Starko, Vasyl	1337
Stallforth, Pierre	2235	Starko, Vasyl	1368
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2234	Starko, Vasyl	1368
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2238	Starko, Vasyl	1368
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2239	Starko, Vasyl	1372
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2252	Starko, Vasyl	1372
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2252	Starko, Vasyl	1372
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2253	Starko, Vasyl	1401
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2255	Starko, Vasyl	1401
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2260	Starko, Vasyl	1401
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2260	Starko, Vasyl	1403
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2263	Starko, Vasyl	1403
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2264	Starko, Vasyl	1403
Stallforth, Pierre	2265	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	954
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2264	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	955
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2270	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	955
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2270	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	969
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2271	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	973
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2272	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	975
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2273	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	3014
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2278	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	3075
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2279	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	3139
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2298	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2122
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2298	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2123
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2305	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2130
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2306	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2130
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2316	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2130
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2317	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2160
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2636	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2161
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2636	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2372
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2637	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2372
Stallforth, Pierre	2726	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2496
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2726	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2537
Stallforth, Pierre	2920	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2566
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2919	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2581
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2920	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2616
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2920	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2723
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2921	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2931
Stallmach, Andreas Univ.Prof. Dr.	2954	Staudt, Christoph	1813
Stark, Tana	723	Staudt, Christoph	1831
Stark, Heiko Dr. rer. nat.	1918	Staudt, Christoph	1846

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Staudt, Christoph	1874	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2591
Staudt, Christoph	1956	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2592
Stefanidi, Dmitrii	2099	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2599
Stefanidi, Dmitrii	3273	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2599
Steidel, Sophie	1406	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2614
Steidel, Sophie	1720	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2649
Steidel, Sophie	1721	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2856
Stein, Peter aplProf Dr.	62	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2856
Stein, Peter aplProf Dr.	62	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2856
Stein, Peter aplProf Dr.	62	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2856
Stein, Peter aplProf Dr.	89	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2858
Stein, Peter aplProf Dr.	90	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2859
Stein, Peter aplProf Dr.	1235	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2860
Stein, Peter aplProf Dr.	1241	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2861
Stein, Peter aplProf Dr.	1242	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2867
Stein, Peter aplProf Dr.	1242	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2867
Stein, Tobias	2050	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2873
Stein, Tobias	2085	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2873
Stein, Peter aplProf Dr.	3224	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2874
Stein, Peter aplProf Dr.	3224	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2874
Stein, Peter aplProf Dr.	3227	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2875
Stein, Tobias	3272	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2876
Steinbach, Christine	2193	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2877
Steinbach, Christine	2240	Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2877
Steinbach, Christine	2724	Steinkühler, Judith	1536
Steinbach, Christine	2877	Steinkühler, Judith	1545
Steinbach, Christine	2879	Steinkühler, Judith	1554
Steinbach, Christine	2911	Steinkühler, Judith	1559
Steinbach, Christine	2912	Steinkühler, Judith	3164
Steinbach, Christine	2947	Steinlechner, Fabian	2016
Steinbach, Christine	2951	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2066
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2153	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2084
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2162	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2104
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2162	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2104
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2169	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2117
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2170	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2117
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2170	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2124
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2175	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2125
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2175	Steinlechner, Fabian	3085
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2184	Steinlechner, Fabian	3163
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2189	Stela, Kartika	1176
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2201	Stela, Kartika	1201
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2207	Stela, Kartika	1212
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2245	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2094
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2245	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2153
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2256	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2166
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2258	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2166
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2260	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2169
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2260	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2170
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2278	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2204
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2279	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2208
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2298	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2260
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2298	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2260
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2305	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2277
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2306	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2278
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2316	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2279
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2317	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2298

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2298	Stephan, Konrad Dr.	249
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2305	Stephan, Konrad Dr.	251
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2306	Stephan, Konrad Dr.	254
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2311	Stephan, Konrad Dr.	266
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2313	Stephan, Konrad Dr.	345
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2313	Stephan, Konrad Dr.	346
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2314	Stephan, Konrad Dr.	356
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2315	Stephan, Konrad Dr.	357
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2316	Stephan, Konrad Dr.	377
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2316	Stephan, Konrad Dr.	378
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2317	Stephan, Konrad Dr.	387
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2317	Stephan, Konrad Dr.	388
Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2988	Stephan, Konrad Dr.	400
Stenglein, Ferdinand	2415	Stephan, Konrad Dr.	473
Stenglein, Ferdinand	2414	Stephan, Konrad Dr.	515
Stenglein, Ferdinand	2425	Stephan, Konrad Dr.	529
Stenglein, Ferdinand	2425	Stephan, Konrad Dr.	542
Stenglein, Ferdinand	2434	Stephan, Konrad Dr.	543
Stenglein, Ferdinand	2434	Stephan, Konrad Dr.	544
Stenglein, Ferdinand	2447	Stephan, Konrad Dr.	567
Stenglein, Ferdinand	2446	Stephan, Konrad Dr.	567
Stenglein, Ferdinand	2470	Stephan, Konrad Dr.	568
Stenglein, Ferdinand	2470	Stephan, Konrad Dr.	577
Stenglein, Ferdinand	2473	Stephan, Konrad Dr.	577
Stenglein, Ferdinand	2473	Stephan, Konrad Dr.	578
Stenglein, Ferdinand	2485	Stephan, Konrad Dr.	581
Stenglein, Ferdinand	2484	Stephan, Konrad Dr.	581
Stenglein, Ferdinand	2487	Stephan, Konrad Dr.	583
Stenglein, Ferdinand	2487	Stephan, Konrad Dr.	608
Stenglein, Ferdinand	3168	Stephan, Konrad Dr.	608
Stenglein, Ferdinand	3168	Stephan, Konrad Dr.	611
Stenglein, Ferdinand	3170	Stephan, Konrad Dr.	700
Stenglein, Ferdinand	3170	Stephan, Konrad Dr.	700
Stenglein, Ferdinand	3176	Stephan, Konrad Dr.	701
Stenglein, Ferdinand	3176	Stephan, Konrad Dr.	706
Stenglein, Ferdinand	3178	Stephan, Konrad Dr.	706
Stenglein, Ferdinand	3178	Stephan, Konrad Dr.	709
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2074	Stephan, Konrad Dr.	714
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2075	Stephan, Konrad Dr.	714
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2098	Stephan, Konrad Dr.	716
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2099	Stephan, Konrad Dr.	726
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2112	Stephan, Konrad Dr.	726
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2112	Stephan, Konrad Dr.	728
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2135	Stephan, Konrad Dr.	733
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2136	Stephan, Konrad Dr.	733
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2136	Stephan, Konrad Dr.	733
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	2136	Stephan, Konrad Dr.	737
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	3034	Stephan, Konrad Dr.	740
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	3275	Stephan, Konrad Dr.	740
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	3276	Stephan, Konrad Dr.	748
Stenzel, Olaf Dr. rer. nat. habil.	3276	Stephan, Konrad Dr.	748
Stephan, Konrad Dr.	187	Stephan, Konrad Dr.	748
Stephan, Konrad Dr.	203	Stephan, Konrad Dr.	752
Stephan, Konrad Dr.	206	Stephan, Konrad Dr.	752
Stephan, Konrad Dr.	211	Stephan, Konrad Dr.	753
Stephan, Konrad Dr.	214	Stephan, Konrad Dr.	756
Stephan, Konrad Dr.	245	Stephan, Konrad Dr.	756

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stephan, Konrad Dr.	756	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	867
Stephan, Konrad Dr.	776	Stickler, Timo	875
Stephan, Konrad Dr.	776	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	875
Stephan, Konrad Dr.	776	Stickler, Timo	877
Stephan, Konrad Dr.	789	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	877
Sterba, Laura Sophia	1435	Stickler, Timo	881
Stern, Elisabeth	568	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	881
Stern, Elisabeth	578	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	1123
Stern, Elisabeth	582	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	1229
Stern, Elisabeth	591	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3008
Stern, Elisabeth	609	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3009
Stern, Elisabeth	700	Stickler, Timo	3009
Stern, Elisabeth	707	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3009
Stern, Elisabeth	715	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3058
Stern, Elisabeth	737	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3059
Stern, Elisabeth	744	Stickler, Timo	3059
Stern, Elisabeth	772	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3059
Steube, Lea	996	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3105
Steube, Lea	996	Stickler, Timo	3116
Steube, Lea	1008	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3116
Steube, Lea	1008	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3155
Steube, Lea	1015	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	3160
Steube, Lea	1015	Stöckmann, Romy	2974
Steube, Lea	1025	Stöckmann, Romy	2992
Steube, Lea	1025	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2062
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	105	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2065
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	820	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2076
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	820	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2100
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	821	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2102
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	822	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2122
Stickler, Timo	823	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2127
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	823	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	3270
Stickler, Timo	823	Stojan, Viktoria	1770
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	823	Stojan, Viktoria	1770
Stickler, Timo	824	Stojan, Viktoria	1770
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	824	Stoll, Katrin	850
Stickler, Timo	824	Stoll, Katrin Dr. phil.	849
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	824	Stoll, Katrin	881
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	825	Stoll, Katrin Dr. phil.	881
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	825	Stoll, Katrin	893
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	827	Stoll, Katrin Dr. phil.	893
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	827	Stoll, Katrin	895
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	831	Stoll, Katrin Dr. phil.	895
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	832	Stoll, Katrin	897
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	836	Stoll, Katrin Dr. phil.	897
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	836	Stoll, Katrin	898
Stickler, Timo	851	Stoll, Katrin Dr. phil.	898
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	851	Stoll, Katrin	909
Stickler, Timo	851	Stoll, Katrin Dr. phil.	909
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	851	Stoll, Katrin	920
Stickler, Timo	858	Stoll, Katrin Dr. phil.	920
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	858	Stoll, Katrin	1404
Stickler, Timo	860	Stoll, Katrin Dr. phil.	1404
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	859	Stolze, Natascha	95
Stickler, Timo	866	Stolze, Natascha	145
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	866	Stolze, Natascha	151
Stickler, Timo	867	Storch, Julia	793

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Storch, Julia	1422	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	958
Storch, Julia	2967	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	958
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	1222	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	959
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	1860	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	961
Stöbel, Alexander	1860	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	961
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	1860	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	963
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2501	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	965
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2501	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	965
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2501	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	967
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2502	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	968
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2529	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	970
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2529	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	970
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2530	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	971
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2531	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	972
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2613	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	972
Stöbel, Alexander	2613	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	973
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2613	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	975
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2624	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	1273
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2642	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	1294
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2642	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	1297
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2744	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	1300
Stöbel, Alexander	2808	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	1305
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2808	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	1314
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2809	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	3015
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2809	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	3075
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2809	Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	3140
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2809	Streit, Thomas Dr.	111
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2810	Streit, Thomas Dr.	119
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2811	Streit, Thomas Dr.	162
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2812	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	665
Stöbel, Alexander	2812	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	668
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2812	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	672
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2813	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	674
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2813	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	679
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2813	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	3198
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2902	Strobel, Lisa Sue	1323
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2902	Strobel, Lisa Sue	1323
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2945	Strobel, Lisa Sue	1324
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	3041	Strobel, Lisa Sue	1324
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	3096	Strobel, Lisa Sue	1333
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	3114	Strobel, Lisa Sue	1332
Stötzel, Tim	2081	Strobel, Lisa Sue	1334
Stradmann, Saskia	1158	Strobel, Lisa Sue	1333
Strauch Oleas, Adrian	819	Strobel, Lisa Sue	1342
Strecker, Mandy	3250	Strobel, Lisa Sue	1341
Strecker, Mandy	3251	Strobel, Lisa Sue	1342
Strecker, Mandy	3250	Strobel, Lisa Sue	1342
Strecker, Mandy	3251	Strobel, Lisa Sue	1349
Strecker, Mandy	3251	Strobel, Lisa Sue	1348
Strecker, Mandy	3251	Strobel, Lisa Sue	1349
Strecker, Mandy	3251	Strobel, Lisa Sue	1349
Strecker, Mandy	3251	Strohmaier, Florian	657
Strecker, Mandy	3251	Strohmaier, Florian	660
Strecker, Mandy	3251	Strohmaier, Florian	680
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	950	Strohmaier, Florian	683
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	954	Strohmaier, Florian	2415
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	958	Strohmaier, Florian	2415

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Strohmaier, Florian	2418	Stuwe, Sandra	435
Strohmaier, Florian	2427	Stuwe, Sandra Dr. phil.	435
Strohmaier, Florian	2439	Stuwe, Sandra	1106
Strohmaier, Florian	2439	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1106
Strohmaier, Florian	2441	Stuwe, Sandra	1129
Strohmaier, Florian	2463	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1129
Strohmaier, Florian	2463	Stuwe, Sandra	1129
Strohmaier, Florian	2468	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1129
Strohmaier, Florian	2482	Stuwe, Sandra	1132
Strohmaier, Florian	2482	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1131
Strohmaier, Florian	2485	Stuwe, Sandra	1132
Strohmaier, Florian	2485	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1132
Strohmaier, Florian	3087	Stuwe, Sandra	1132
Strohmaier, Florian	3107	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1132
Struczynska, Maja Dr.-Ing.	2057	Stuwe, Sandra	1144
Struczynska, Maja Dr.-Ing.	2058	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1144
Struczynska, Maja Dr.-Ing.	2077	Stuwe, Sandra	1147
Struczynska, Maja Dr.-Ing.	2096	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1147
Stubenrauch, Jakob	2351	Stuwe, Sandra	1147
Stubenrauch, Jakob	2351	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1147
Stubenrauch, Jakob	2412	Stuwe, Sandra	1235
Stubenrauch, Jakob	2412	Stuwe, Sandra Dr. phil.	1235
Stumm, Ralf Prof. Dr.	2733	Stuwe, Sandra	2430
Stumm, Ralf Prof. Dr.	2733	Stuwe, Sandra Dr. phil.	2430
Stumm, Ralf Prof. Dr.	2922	Stuwe, Sandra	2474
Stumm, Ralf Prof. Dr.	2922	Stuwe, Sandra Dr. phil.	2474
Stumpf, Elisa	174	Suhr, Frederik	449
Stumpf, Elisa	196	Suhr, Frederik	448
Stumpf, Elisa	217	Suhr, Frederik	1110
Stumpf, Elisa	239	Suhr, Frederik	1110
Stumpf, Elisa	263	Suhr, Frederik	1142
Stumpf, Elisa	308	Suhr, Frederik	1141
Stumpf, Elisa	311	Suhr, Frederik	1154
Stumpf, Elisa	314	Suhr, Frederik	1154
Stumpf, Elisa	318	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1787
Stumpf, Elisa	337	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1800
Stumpf, Elisa	373	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1807
Stumpf, Elisa	393	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1863
Stumpf, Elisa	404	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1863
Stumpf, Elisa	460	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1871
Stumpf, Elisa	479	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1872
Stumpf, Elisa	492	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1936
Stumpf, Elisa	507	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1936
Stumpf, Elisa	522	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1941
Stumpf, Elisa	534	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1946
Stumpf, Elisa	538	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1946
Stumpf, Elisa	775	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1953
Stuwe, Sandra	429	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1981
Stuwe, Sandra Dr. phil.	429	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	2007
Stuwe, Sandra	430	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	2007
Stuwe, Sandra Dr. phil.	430	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	3048
Stuwe, Sandra	431	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	3136
Stuwe, Sandra Dr. phil.	431	Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	3157
Stuwe, Sandra	432	Suxdorf, Jasmin	1566
Stuwe, Sandra Dr. phil.	432	Swann, Stephen Dr.	153
Stuwe, Sandra	432	Swann, Stephen Dr.	153
Stuwe, Sandra Dr. phil.	432	Swann, Stephen Dr.	153

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Swann, Stephen Dr.	166	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2757
Swann, Stephen Dr.	166	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2949
Swann, Stephen Dr.	166	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2950
Swann, Stephen Dr.	166	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	3206
Szafranski, Karol Dr.	2635	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	3216
Szafranski, Karol Dr.	2893	Taxner, Tünde	1769
Szafranski, Karol Dr.	2899	Taxner, Tünde	1769
Szafranski, Karol Dr.	2908	Taxner, Tünde	1769
Szafranski, Karol Dr.	2912	Teichmann, Frank	1624
Szeghalmi, Adriana Viorica Dr.	2080	Teichmann, Frank	1624
Szeghalmi, Adriana Viorica Dr.	2124	Teichmann, Frank	1625
Takashima, Keiko	3260	Teichmann, Frank	1625
Takashima, Keiko	3260	Teichmann, Frank	1625
Takashima, Keiko	3259	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1626
Takashima, Keiko	3260	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1629
Takashima, Keiko	3260	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1630
Takashima, Keiko	3260	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1634
Takashima, Keiko	3260	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1634
Takashima, Keiko	3260	Tepe, Philipp	433
Tallman, Adam	1055	Tepe, Philipp	433
Tallman, Adam Dr. phil.	1055	Tepe, Philipp	455
Tallman, Adam	1074	Tepe, Philipp	455
Tallman, Adam Dr. phil.	1074	Tepe, Philipp	1129
Tallman, Adam	1075	Tepe, Philipp	1129
Tallman, Adam Dr. phil.	1075	Tepe, Philipp	1134
Tallman, Adam	1095	Tepe, Philipp	1134
Tallman, Adam Dr. phil.	1095	Tepe, Philipp	1135
Tan, Nimet Dr. phil.	1179	Tepe, Philipp	1135
Tan, Nimet Dr. phil.	1179	Tepe, Philipp	3070
Tan, Nimet Dr. phil.	1179	Tepe, Philipp	3070
Tan, Nimet Dr. phil.	1181	Tepe, Philipp	3123
Tan, Nimet Dr. phil.	1183	Tepe, Philipp	3123
Tan, Nimet Dr. phil.	1184	ter Horst, Nicolai	2218
Tan, Nimet Dr. phil.	1186	ter Horst, Nicolai	2219
Tan, Nimet Dr. phil.	1186	ter Horst, Nicolai	2318
Tan, Nimet Dr. phil.	1187	ter Horst, Nicolai	2318
Tan, Nimet Dr. phil.	1199	Terp, Nils-Christian	1167
Tan, Nimet Dr. phil.	1202	Terp, Nils-Christian	1172
Tan, Nimet Dr. phil.	1202	Terp, Nils-Christian	3173
Tan, Nimet Dr. phil.	1203	Teufel, Bernd	1712
Tan, Nimet Dr. phil.	1207	Teufel, Bernd	1716
Tan, Nimet Dr. phil.	1211	Teufel, Bernd	1726
Tan, Nimet Dr. phil.	3167	Teufel, Bernd	1728
Tantow, Philip M.A.	1678	Teufel, Bernd	1729
Tarasova, Diana M.A.	1176	Teufel, Bernd	1734
Tarasova, Diana M.A.	1188	Thanner, Sarah	1246
Tarasova, Diana M.A.	1198	Thanner, Sarah M.A., M.A.	1246
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2097	Thanner, Sarah	1249
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2114	Thanner, Sarah M.A., M.A.	1249
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2123	Thanner, Sarah	1253
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2378	Thanner, Sarah M.A., M.A.	1253
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2394	Thanner, Sarah	1257
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2640	Thanner, Sarah M.A., M.A.	1257
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2752	Thanner, Sarah	1264
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2754	Thanner, Sarah M.A., M.A.	1264
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2756	Theindel, Sonja	1182
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2756	Theindel, Sonja	1187

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theindel, Sonja	1191	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2778
Theindel, Sonja	1192	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2778
Theindel, Sonja	1196	Theißen, Günter	2779
Theindel, Sonja	1196	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2778
Theindel, Sonja	1200	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2779
Theindel, Sonja	1203	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2779
Theindel, Sonja	1209	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2779
Theindel, Sonja	1212	Theißen, Günter	2780
Theindel, Sonja	3055	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2782
Theindel, Sonja	3114	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2782
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	1850	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2785
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	1852	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2789
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	1852	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2791
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	1860	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2796
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	1861	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2798
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2192	Theißen, Günter	2802
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2499	Theißen, Günter	2812
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2509	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2812
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2510	Theißen, Günter	2817
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2510	Theißen, Günter	2827
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2524	Theißen, Günter	2839
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2524	Theißen, Günter	2849
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2525	Theißen, Günter	2853
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2538	Theißen, Günter	2864
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2550	Theißen, Günter	2869
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2550	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2940
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2550	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2941
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2564	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2942
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2576	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2942
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2576	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2942
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2577	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2966
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2586	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	105
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2621	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	798
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2622	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	799
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2627	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	800
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2628	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	808
Theißen, Günter	2628	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	813
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2628	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	815
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2641	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	820
Theißen, Günter	2642	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	820
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2642	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	821
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2660	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	822
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2675	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	825
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2682	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	825
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2699	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	827
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2705	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	827
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2713	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	831
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2714	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	832
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2740	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	832
Theißen, Günter	2748	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	833
Theißen, Günter	2763	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	833
Theißen, Günter	2770	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	833
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2774	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	836
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2776	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	836
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2776	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1123
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2776	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1229
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2777	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1230

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1230	Thiele, Jasmin	709
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1231	Thiele, Jasmin	711
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1747	Thiele, Jasmin	729
Thiel, Sven	1806	Thiele, Jasmin	731
Thiel, Sven	1806	Thiele, Jasmin	746
Thiel, Sven	1822	Thiele, Jasmin	747
Thiel, Sven	1822	Thiele, Jasmin	758
Thiel, Sven	1825	Thiele, Jasmin	759
Thiel, Sven	1833	Thiele, Jasmin	3199
Thiel, Sven	1834	Thieme, Luise	1269
Thiel, Sven	1841	Thieme, Luise	1270
Thiel, Sven	1873	Thieme, Luise	1288
Thiel, Sven	1905	Thieme, Luise	1289
Thiel, Sven	1916	Thieme, Luise	1309
Thiel, Sven	1960	Thieme, Luise	1310
Thiel, Sven	1960	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2591
Thiel, Sven	1970	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2592
Thiel, Sven	1970	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2592
Thiel, Sven	1976	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2598
Thiel, Sven	1976	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2599
Thiel, Sven	1980	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2599
Thiel, Sven	1980	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2601
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2420	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2613
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2424	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2625
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2427	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2649
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2443	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2742
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2450	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2855
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2472	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2856
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2478	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2856
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2480	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2857
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3008	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2858
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3009	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2859
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3010	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2859
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3058	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2860
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3059	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2861
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3061	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2862
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3105	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2866
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3137	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2867
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3155	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2867
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	3160	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2872
Thiele, Jasmin	353	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2873
Thiele, Jasmin	364	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2873
Thiele, Jasmin	381	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2873
Thiele, Jasmin	384	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2874
Thiele, Jasmin	474	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2874
Thiele, Jasmin	475	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2875
Thiele, Jasmin	476	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2875
Thiele, Jasmin	515	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2876
Thiele, Jasmin	529	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2876
Thiele, Jasmin	545	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2877
Thiele, Jasmin	546	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2877
Thiele, Jasmin	572	Thierbach, René Dr. rer. nat.	2877
Thiele, Jasmin	573	Thierbach, René Dr. rer. nat.	3094
Thiele, Jasmin	595	Thierbach, René Dr. rer. nat.	3139
Thiele, Jasmin	612	Thomson, John	1060
Thiele, Jasmin	614	Thomson, John	1060
Thiele, Jasmin	619	Thomson, John Dr. phil.	1060

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thomson, John	1061	Tippner, Sarah	2908
Thomson, John	1061	Tippner, Sarah	2951
Thomson, John	1061	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2419
Thomson, John	1061	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2421
Thomson, John Dr. phil.	1060	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2426
Thomson, John	1061	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2428
Thomson, John	1061	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2442
Thomson, John	1061	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2444
Thomson, John Dr. phil.	1061	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2451
Thomson, John	1078	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2452
Thomson, John	1078	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2466
Thomson, John Dr. phil.	1078	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2480
Thomson, John	1079	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2484
Thomson, John	1079	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2487
Thomson, John	1079	Tittor, Anne PD Dr. rer. pol.	1704
Thomson, John Dr. phil.	1079	Tittor, Anne PD Dr. rer. pol.	1712
Thomson, John	1079	Tittor, Anne PD Dr. rer. pol.	1716
Thomson, John	1079	Tittor, Anne PD Dr. rer. pol.	1730
Thomson, John	1079	Tittor, Anne PD Dr. rer. pol.	1734
Thomson, John	1079	Töpel, Katrin	1688
Thomson, John Dr. phil.	1079	Töpel, Katrin	1691
Thomson, John	1093	Töpel, Katrin	1692
Thomson, John Dr. phil.	1093	Töpel, Katrin	1693
Tippner, Sarah	2147	Töpel, Katrin	1694
Tippner, Sarah	2148	Töpel, Katrin	1695
Tippner, Sarah	2148	Töpel, Katrin	1697
Tippner, Sarah	2151	Töpel, Katrin	1699
Tippner, Sarah	2151	Töpel, Katrin	1700
Tippner, Sarah	2156	Töpel, Katrin	1708
Tippner, Sarah	2162	Töpel, Katrin	1708
Tippner, Sarah	2162	Töpel, Katrin	1709
Tippner, Sarah	2169	Töpel, Katrin	1710
Tippner, Sarah	2170	Töpel, Katrin	1710
Tippner, Sarah	2175	Töpel, Katrin	1710
Tippner, Sarah	2176	Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	1620
Tippner, Sarah	2183	Töpfer, Clemens	1622
Tippner, Sarah	2184	Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	1622
Tippner, Sarah	2190	Töpfer, Clemens	1627
Tippner, Sarah	2201	Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	1627
Tippner, Sarah	2245	Töpfer, Clemens	1633
Tippner, Sarah	2245	Töpfer, Clemens	1633
Tippner, Sarah	2245	Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	1633
Tippner, Sarah	2246	Töpfer, Clemens	3028
Tippner, Sarah	2246	Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	3028
Tippner, Sarah	2246	Töpfer, Clemens	3079
Tippner, Sarah	2246	Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	3079
Tippner, Sarah	2247	Töpfer, Clemens	3143
Tippner, Sarah	2251	Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	3143
Tippner, Sarah	2254	Totsche, Kai Uwe	2146
Tippner, Sarah	2256	Totsche, Kai Uwe	2146
Tippner, Sarah	2256	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2321
Tippner, Sarah	2257	Totsche, Kai Uwe	2324
Tippner, Sarah	2258	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2324
Tippner, Sarah	2341	Totsche, Kai Uwe	2331
Tippner, Sarah	2341	Totsche, Kai Uwe	2331
Tippner, Sarah	2376	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2331
Tippner, Sarah	2376	Totsche, Kai Uwe	2336

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe	2336	Totsche, Kai Uwe	2403
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2335	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2403
Totsche, Kai Uwe	2338	Totsche, Kai Uwe	2408
Totsche, Kai Uwe	2338	Totsche, Kai Uwe	2408
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2338	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2408
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2338	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2408
Totsche, Kai Uwe	2345	Totsche, Kai Uwe	2409
Totsche, Kai Uwe	2345	Totsche, Kai Uwe	2409
Totsche, Kai Uwe	2345	Totsche, Kai Uwe	2409
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2345	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2409
Totsche, Kai Uwe	2348	Totsche, Kai Uwe	2412
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2348	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2411
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2348	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2414
Totsche, Kai Uwe	2354	Totsche, Kai Uwe	2433
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2354	Totsche, Kai Uwe	2433
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2355	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2432
Totsche, Kai Uwe	2355	Totsche, Kai Uwe	2449
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2355	Totsche, Kai Uwe	2449
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2355	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2449
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2357	Totsche, Kai Uwe	2458
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2358	Totsche, Kai Uwe	2458
Totsche, Kai Uwe	2369	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2458
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2368	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2458
Totsche, Kai Uwe	2370	Totsche, Kai Uwe	2460
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2370	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2460
Totsche, Kai Uwe	2373	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2462
Totsche, Kai Uwe	2373	Totsche, Kai Uwe	2481
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2373	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2481
Totsche, Kai Uwe	2377	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2482
Totsche, Kai Uwe	2377	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2848
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2377	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2947
Totsche, Kai Uwe	2378	Totsche, Kai Uwe	2989
Totsche, Kai Uwe	2378	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2989
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2377	Totsche, Kai Uwe	3036
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2378	Totsche, Kai Uwe	3036
Totsche, Kai Uwe	2382	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3036
Totsche, Kai Uwe	2382	Totsche, Kai Uwe	3037
Totsche, Kai Uwe	2382	Totsche, Kai Uwe	3037
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2381	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3037
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2385	Totsche, Kai Uwe	3038
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2395	Totsche, Kai Uwe	3038
Totsche, Kai Uwe	2395	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3038
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2395	Totsche, Kai Uwe	3090
Totsche, Kai Uwe	2397	Totsche, Kai Uwe	3090
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2397	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3090
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2397	Totsche, Kai Uwe	3090
Totsche, Kai Uwe	2397	Totsche, Kai Uwe	3090
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2397	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3090
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2397	Totsche, Kai Uwe	3157
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2399	Totsche, Kai Uwe	3157
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2399	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3156
Totsche, Kai Uwe	2400	Totsche, Kai Uwe	3162
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2400	Totsche, Kai Uwe	3162
Totsche, Kai Uwe	2400	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3162
Totsche, Kai Uwe	2400	Totsche, Kai Uwe	3180
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2400	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3180
Totsche, Kai Uwe	2403	Totsche, Kai Uwe	3209

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe	3209	Tröger, Daniel	2664
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3209	Tröger, Daniel	2677
Totsche, Kai Uwe	3214	Tröger, Daniel	2678
Totsche, Kai Uwe	3214	Tröger, Daniel	2685
Totsche, Kai Uwe	3214	Tröger, Daniel	2685
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3213	Tröger, Daniel	2701
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	3214	Tröger, Daniel	2701
Trabalski, Daniel	849	Tröger, Daniel	2709
Trabalski, Daniel	849	Tröger, Daniel	2709
Trabalski, Daniel	849	Tröger, Daniel	2808
Trabalski, Daniel	849	Tröger, Daniel	2808
Trabalski, Daniel Dr. phil.	849	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2149
Trächtler, Jonathan	834	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2155
Trächtler, Jonathan	835	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2226
Trächtler, Jonathan	3059	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2236
Trächtler, Jonathan	3142	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2237
Träger, Anja Dr.-Ing.	2186	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2281
Träger, Anja Dr.-Ing.	2203	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2282
Träger, Anja Dr.-Ing.	2277	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2285
Trautmann, Tanja	2036	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2285
Triebel, Doreen	1058	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2286
Triebel, Doreen	1058	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2588
Triebel, Doreen Dr.	1058	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2727
Triebel, Doreen	1059	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2917
Triebel, Doreen	1059	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2917
Triebel, Doreen Dr.	1059	Trumbore, Susan	2327
Triebel, Doreen	1060	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	2327
Triebel, Doreen	1060	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	2436
Triebel, Doreen	1060	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	2457
Triebel, Doreen	1060	Tsochos, Charalampos	826
Triebel, Doreen	1060	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	826
Triebel, Doreen	1060	Tsochos, Charalampos	827
Triebel, Doreen Dr.	1060	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	827
Triebel, Doreen	1078	Tsochos, Charalampos	3011
Triebel, Doreen	1078	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	3011
Triebel, Doreen Dr.	1077	Tsochos, Charalampos	3062
Triebel, Doreen	1079	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	3062
Triebel, Doreen	1079	Tsochos, Charalampos	3120
Triebel, Doreen	1079	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	3120
Triebel, Doreen	1079	Tsuchiya, Ayaka	1472
Triebel, Doreen	1079	Tsuchiya, Ayaka	1472
Triebel, Doreen	1079	Tsuchiya, Ayaka	1472
Triebel, Doreen Dr.	1079	Tsuchiya, Ayaka	1494
Triebel, Doreen	1092	Tsuchiya, Ayaka	1494
Triebel, Doreen Dr.	1092	Tsuchiya, Ayaka	1494
Tripathi, Aashana	2087	Tsuchiya, Ayaka	1513
Trofimov, Dimitrij	2661	Tsuchiya, Ayaka	1514
Trofimov, Dimitrij	2676	Tsuchiya, Ayaka	1514
Trofimov, Dimitrij	2684	Tsuchiya, Ayaka	1514
Trofimov, Dimitrij	2700	Tuchscher de Hauschopp, Lorena PD Dr. habil.	2128
Trofimov, Dimitrij	2831	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2153
Trofimov, Dimitrij	2832	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2169
Tröger, Daniel	2493	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2208
Tröger, Daniel	2493	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2260
Tröger, Daniel	2540	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2260
Tröger, Daniel	2540	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2278
Tröger, Daniel	2663	Tümpling, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2279

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	3106	Ulbricht, Karolin M.A.	2736
Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	3192	Ulbricht, Karolin M.A.	2963
Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	3193	Ulbricht, Karolin M.A.	2963
Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	3197	Ulrich, Josephine	2387
Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	3198	Ulrich, Josephine	2388
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2153	Ulrich, Josephine	2446
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2156	Ulrich, Josephine	2446
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2156	Ulrich, Josephine	2456
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2156	Ulrich, Josephine	2456
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2175	Ulrich, Josephine	2504
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2189	Ulrich, Josephine	2505
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2189	Ulrich, Josephine	2533
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2189	Ulrich, Josephine	2533
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2190	Ulrich, Josephine	2712
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2207	Ulrich, Josephine	2712
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2218	Ulrich, Josephine	2823
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2244	Ulrich, Josephine	2824
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2244	Ulrich, Josephine	2937
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2245	Ulrich, Josephine	2938
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2248	Underberg, Eugen	2975
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2256	Underberg, Eugen	2975
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2260	Underberg, Eugen	2975
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2278	Underberg, Eugen	2975
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2298	Underberg, Eugen	2976
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2305	Underberg, Eugen	2976
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2316	Underberg, Eugen	2976
Ulbricht, Karolin M.A.	90	Underberg, Eugen	2976
Ulbricht, Karolin M.A.	169	Underberg, Eugen	2976
Ulbricht, Karolin M.A.	421	Underberg, Eugen	2976
Ulbricht, Karolin M.A.	540	Underberg, Eugen	2977
Ulbricht, Karolin M.A.	595	Underberg, Eugen	2977
Ulbricht, Karolin M.A.	685	Underberg, Eugen	2977
Ulbricht, Karolin M.A.	731	Underberg, Eugen	2985
Ulbricht, Karolin M.A.	794	Underberg, Eugen	2985
Ulbricht, Karolin M.A.	818	Underberg, Eugen	2985
Ulbricht, Karolin M.A.	821	Underberg, Eugen	2985
Ulbricht, Karolin M.A.	938	Underberg, Eugen	2986
Ulbricht, Karolin M.A.	1176	Underberg, Eugen	2986
Ulbricht, Karolin M.A.	1227	Underberg, Eugen	2986
Ulbricht, Karolin M.A.	1245	Underberg, Eugen	2986
Ulbricht, Karolin M.A.	1267	Underberg, Eugen	2986
Ulbricht, Karolin M.A.	1423	Underberg, Eugen	2986
Ulbricht, Karolin M.A.	1467	Underberg, Eugen	2987
Ulbricht, Karolin M.A.	1635	Underberg, Eugen	2992
Ulbricht, Karolin M.A.	1738	Underberg, Eugen	2992
Ulbricht, Karolin M.A.	1766	Underberg, Eugen	2993
Ulbricht, Karolin M.A.	1773	Underberg, Eugen	2993
Ulbricht, Karolin M.A.	1782	Underberg, Eugen	2993
Ulbricht, Karolin M.A.	2133	Underberg, Eugen	2994
Ulbricht, Karolin M.A.	2147	Underberg, Eugen	2994
Ulbricht, Karolin M.A.	2323	Underberg, Eugen	2994
Ulbricht, Karolin M.A.	2329	Underberg, Eugen	2994
Ulbricht, Karolin M.A.	2370	Underberg, Eugen	2994
Ulbricht, Karolin	2394	Underberg, Eugen	2994
Ulbricht, Karolin	2394	Underberg, Eugen	2995
Ulbricht, Karolin M.A.	2414	Underberg, Eugen	2995
Ulbricht, Karolin M.A.	2433	Unkroth, Angela Dr.	2015

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Unkroth, Angela Dr.	3084	Ustaszewski, Kamil	2331
Unkroth, Angela Dr.	3163	Ustaszewski, Kamil	2331
Urban, Merlin	1429	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2331
Urban, Merlin M.Sc.	1429	Ustaszewski, Kamil	2331
Urban, Merlin	1455	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2331
Urban, Merlin M.Sc.	1455	Ustaszewski, Kamil	2332
Urban, Merlin	1474	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2332
Urban, Merlin	1474	Ustaszewski, Kamil	2332
Urban, Merlin	1474	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2332
Urban, Merlin	1474	Ustaszewski, Kamil	2336
Urban, Merlin	1474	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2336
Urban, Merlin M.Sc.	1474	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2345
Urban, Merlin	1506	Ustaszewski, Kamil	2346
Urban, Merlin	1506	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2346
Urban, Merlin	1506	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2350
Urban, Merlin	1506	Ustaszewski, Kamil	2350
Urban, Merlin	1506	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2350
Urban, Merlin M.Sc.	1506	Ustaszewski, Kamil	2352
Urban, Merlin	1514	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2352
Urban, Merlin	1514	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2353
Urban, Merlin	1514	Ustaszewski, Kamil	2356
Urban, Merlin	1514	Ustaszewski, Kamil	2356
Urban, Merlin	1514	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2356
Urban, Merlin M.Sc.	1514	Ustaszewski, Kamil	2356
Urban, Hans-Jürgen Prof. Dr.	1706	Ustaszewski, Kamil	2357
Urban, Hans-Jürgen Prof. Dr.	1714	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2357
Urban, Hans-Jürgen Prof. Dr.	1716	Ustaszewski, Kamil	2357
Urban, Hans-Jürgen Prof. Dr.	1731	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2357
Urban, Hans-Jürgen Prof. Dr.	1733	Ustaszewski, Kamil	2361
Urban, Maximilian	2624	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2361
Urban, Maximilian	2725	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2362
Urban, Maximilian	2731	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2362
Urban, Maximilian	2733	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2364
Urban, Maximilian	2734	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2364
Urban, Maximilian	2735	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2365
Urban, Maximilian	2742	Ustaszewski, Kamil	2368
Urban, Maximilian	2879	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2368
Urban, Maximilian	2879	Ustaszewski, Kamil	2369
Urban, Maximilian	2880	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2368
Urban, Maximilian	2880	Ustaszewski, Kamil	2373
Urban, Maximilian	2881	Ustaszewski, Kamil	2373
Urban, Maximilian	2881	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2373
Urban, Maximilian	3040	Ustaszewski, Kamil	2374
Urban, Maximilian	3094	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2374
Urban, Maximilian	3111	Ustaszewski, Kamil	2403
Urban, Merlin	3171	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2402
Urban, Merlin	3171	Ustaszewski, Kamil	2403
Urban, Merlin	3171	Ustaszewski, Kamil	2403
Urban, Merlin	3171	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2403
Urban, Merlin	3171	Ustaszewski, Kamil	2405
Urban, Merlin M.Sc.	3171	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2405
Ustaszewski, Kamil	2322	Ustaszewski, Kamil	2405
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2321	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2405
Ustaszewski, Kamil	2323	Ustaszewski, Kamil	2406
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2323	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2406
Ustaszewski, Kamil	2330	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2412
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2330	Ustaszewski, Kamil	2414

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2413	Uzonwanne, Sochima	790
Ustaszewski, Kamil	2433	Uzonwanne, Sochima	3200
Ustaszewski, Kamil	2433	Uzonwanne, Sochima	3200
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2432	Uzonwanne, Sochima	3200
Ustaszewski, Kamil	2449	Vahediaghmashhadi, Javad	2099
Ustaszewski, Kamil	2449	Vahediaghmashhadi, Javad Dr.	2099
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2449	Vahediaghmashhadi, Javad	3276
Ustaszewski, Kamil	2990	Vahediaghmashhadi, Javad Dr.	3276
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2989	Vallet, Marine Dr.	2194
Ustaszewski, Kamil	3037	Vallet, Marine Dr.	2253
Ustaszewski, Kamil	3037	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2647
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3037	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2647
Ustaszewski, Kamil	3037	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2647
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3037	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2754
Ustaszewski, Kamil	3037	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2754
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3037	van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2755
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3039	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1688
Ustaszewski, Kamil	3170	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1697
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3170	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1698
Ustaszewski, Kamil	3176	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1700
Ustaszewski, Kamil	3176	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1702
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3176	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1705
Ustaszewski, Kamil	3179	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1714
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3179	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1725
Ustaszewski, Kamil	3182	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1727
Ustaszewski, Kamil	3182	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1731
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3182	van Laaten, Marcel	2321
Ustaszewski, Kamil	3182	van Laaten, Marcel	2335
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3182	van Laaten, Marcel	2335
Ustaszewski, Kamil	3185	van Laaten, Marcel	2335
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3185	van Laaten, Marcel	2335
Ustaszewski, Kamil	3209	van Spankeren, Malte PD Dr.	69
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3209	van Spankeren, Malte PD Dr.	2997
Ustaszewski, Kamil	3209	Vashistha, Nikita Dr.	2213
Ustaszewski, Kamil	3209	Vashistha, Nikita Dr.	2297
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3209	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	200
Ustaszewski, Kamil	3211	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1161
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3211	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1166
Ustaszewski, Kamil	3211	Vatter, Christoph	1169
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3211	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1169
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	3215	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1169
Ustinov, Alexey	2100	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1172
Ustinov, Alexey	3275	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1173
Uzonwanne, Sochima	667	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1173
Uzonwanne, Sochima	667	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1173
Uzonwanne, Sochima	667	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1174
Uzonwanne, Sochima	671	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	1174
Uzonwanne, Sochima	671	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	3019
Uzonwanne, Sochima	671	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	3054
Uzonwanne, Sochima	672	Vatter, Christoph Univ.Prof. Dr.	3107
Uzonwanne, Sochima	672	Vegesna, Sahitya	2073
Uzonwanne, Sochima	672	Vegesna, Sahitya	2073
Uzonwanne, Sochima	676	Vegesna, Sahitya	2078
Uzonwanne, Sochima	676	Vegesna, Sahitya	2078
Uzonwanne, Sochima	676	Vegesna, Sahitya	2110
Uzonwanne, Sochima	790	Vegesna, Sahitya	2110
Uzonwanne, Sochima	790	Vetter, Julia	2028

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vetter, Julia	2028	Viehweger, Nicole	1444
Vetter, Julia	2030	Viehweger, Nicole	3000
Vetter, Julia	2030	Viehweger, Nicole	3001
Vetter, Julia	2097	Viehweger, Nicole	3002
Vetter, Julia	2115	Viehweger, Nicole	3050
Viehweger, Nicole	91	Viehweger, Nicole	3140
Viehweger, Nicole	91	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	105
Viehweger, Nicole	92	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	820
Viehweger, Nicole	94	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	820
Viehweger, Nicole	94	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	821
Viehweger, Nicole	95	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	821
Viehweger, Nicole	96	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	822
Viehweger, Nicole	97	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	825
Viehweger, Nicole	100	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	825
Viehweger, Nicole	102	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	827
Viehweger, Nicole	102	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	827
Viehweger, Nicole	103	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	828
Viehweger, Nicole	104	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	828
Viehweger, Nicole	104	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	829
Viehweger, Nicole	105	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	830
Viehweger, Nicole	105	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	831
Viehweger, Nicole	107	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	832
Viehweger, Nicole	107	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	836
Viehweger, Nicole	107	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	836
Viehweger, Nicole	107	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	836
Viehweger, Nicole	115	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1123
Viehweger, Nicole	128	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1125
Viehweger, Nicole	129	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1229
Viehweger, Nicole	133	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1229
Viehweger, Nicole	134	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1330
Viehweger, Nicole	135	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1376
Viehweger, Nicole	135	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1746
Viehweger, Nicole	136	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1747
Viehweger, Nicole	137	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	3008
Viehweger, Nicole	139	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	3009
Viehweger, Nicole	139	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	3058
Viehweger, Nicole	140	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	3059
Viehweger, Nicole	141	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	3105
Viehweger, Nicole	143	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	3155
Viehweger, Nicole	144	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	3160
Viehweger, Nicole	144	Vienne, Florence Dr. phil.	1706
Viehweger, Nicole	146	Vienne, Florence Dr. phil.	1715
Viehweger, Nicole	148	Vienne, Florence Dr. phil.	1733
Viehweger, Nicole	148	Vienne, Florence Dr. phil.	2626
Viehweger, Nicole	149	Vienne, Florence Dr. phil.	2632
Viehweger, Nicole	150	Vienne, Florence Dr. phil.	2632
Viehweger, Nicole	150	Vienne, Florence Dr. phil.	2633
Viehweger, Nicole	153	Vienne, Florence Dr. phil.	2801
Viehweger, Nicole	153	Vienne, Florence Dr. phil.	2804
Viehweger, Nicole	153	Vienne, Florence Dr. phil.	2805
Viehweger, Nicole	153	Vienne, Florence Dr. phil.	2805
Viehweger, Nicole	163	Vietmeier, Nadine	1442
Viehweger, Nicole	166	Vietmeier, Nadine	1442
Viehweger, Nicole	166	Vietmeier, Nadine	1442
Viehweger, Nicole	166	Vieweg, Klaus aplProf Dr.	800
Viehweger, Nicole	166	Vieweg, Klaus aplProf Dr.	814
Viehweger, Nicole	166	Vilhena, Claudia Dr.	2517

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vilhena, Claudia Dr.	2528	Vingert, Katharina	3228
Vilhena, Claudia Dr.	2553	Vingert, Katharina	3228
Vilhena, Claudia Dr.	2578	Vingert, Katharina	3229
Vilhena, Claudia Dr.	2594	Vingert, Katharina	3229
Vilhena, Claudia Dr.	2606	Vingert, Katharina	3229
Vilhena, Claudia Dr.	2767	Vingert, Katharina	3229
Vilhena, Claudia Dr.	2897	Vingert, Katharina	3229
Vilhena, Claudia Dr.	2904	Vingert, Katharina	3229
Vilhena, Claudia Dr.	2904	Virrueta, Julio Dr.	2082
Vilhena, Claudia Dr.	2906	Virrueta, Julio Dr.	2082
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2152	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2152
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2153	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2232
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2164	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2266
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2164	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2308
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2165	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2461
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2168	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2959
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2169	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	3087
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2170	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	3158
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2170	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	3162
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2173	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	66
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2175	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	66
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2179	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	66
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2184	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	68
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2188	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	68
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2197	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	68
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2201	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	80
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2254	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	81
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2255	Vogel, Ronny	1817
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2255	Vogel, Ronny	1898
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2260	Vogel, Ronny	1903
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2260	Vogel, Ronny	1912
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2268	Vogel, Ronny	1923
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2269	Vogel, Jörg Dr.	1989
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2270	Vogel, Ronny	1999
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2270	Vogler, Bela	2036
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2271	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1188
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2271	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1190
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2275	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1194
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2278	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1195
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2279	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1198
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2292	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1199
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2298	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1208
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2298	Voigt, Janina Daniela	182
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2305	Voigt, Janina Daniela	189
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2306	Voigt, Janina Daniela	205
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2316	Voigt, Janina Daniela	207
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2317	Voigt, Janina Daniela	222
Vingert, Katharina	2984	Voigt, Janina Daniela	224
Vingert, Katharina	2984	Voigt, Janina Daniela	225
Vingert, Katharina	2984	Voigt, Janina Daniela	226
Vingert, Katharina	2985	Voigt, Janina Daniela	227
Vingert, Katharina	2985	Voigt, Janina Daniela	228
Vingert, Katharina	2984	Voigt, Janina Daniela	246
Vingert, Katharina	2992	Voigt, Janina Daniela	246
Vingert, Katharina	2992	Voigt, Janina Daniela	252
Vingert, Katharina	2991	Voigt, Janina Daniela	348
Vingert, Katharina	3228	Voigt, Janina Daniela	349

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Janina Daniela	359	Voigt, Ina	2338
Voigt, Janina Daniela	360	Voigt, Thomas	2339
Voigt, Janina Daniela	368	Voigt, Thomas	2339
Voigt, Janina Daniela	369	Voigt, Thomas PD Dr.	2339
Voigt, Janina Daniela	389	Voigt, Thomas	2339
Voigt, Janina Daniela	400	Voigt, Thomas PD Dr.	2339
Voigt, Janina Daniela	411	Voigt, Ina	2345
Voigt, Janina Daniela	418	Voigt, Ina	2346
Voigt, Janina Daniela	468	Voigt, Ina	2348
Voigt, Janina Daniela	474	Voigt, Ina	2348
Voigt, Janina Daniela	487	Voigt, Ina	2350
Voigt, Janina Daniela	498	Voigt, Thomas	2351
Voigt, Janina Daniela	512	Voigt, Thomas	2351
Voigt, Janina Daniela	514	Voigt, Thomas	2352
Voigt, Janina Daniela	524	Voigt, Thomas PD Dr.	2351
Voigt, Janina Daniela	528	Voigt, Ina	2354
Voigt, Janina Daniela	590	Voigt, Ina	2355
Voigt, Janina Daniela	636	Voigt, Ina	2355
Voigt, Janina Daniela	641	Voigt, Ina	2355
Voigt, Janina Daniela	659	Voigt, Ina	2356
Voigt, Janina Daniela	662	Voigt, Ina	2357
Voigt, Janina Daniela	682	Voigt, Ina	2357
Voigt, Janina Daniela	757	Voigt, Ina	2357
Voigt, Janina Daniela	766	Voigt, Ina	2358
Voigt, Rebecca	1617	Voigt, Thomas	2358
Voigt, Danny	1621	Voigt, Thomas	2358
Voigt, Danny	1621	Voigt, Thomas PD Dr.	2358
Voigt, Danny	1621	Voigt, Thomas	2358
Voigt, Danny	1621	Voigt, Thomas PD Dr.	2358
Voigt, Danny	1632	Voigt, Ina	2361
Voigt, Danny	1632	Voigt, Ina	2362
Voigt, Danny	1632	Voigt, Ina	2364
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2171	Voigt, Ina	2364
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2172	Voigt, Ina	2365
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2205	Voigt, Ina	2368
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2206	Voigt, Thomas	2374
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2206	Voigt, Thomas	2374
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2208	Voigt, Thomas PD Dr.	2374
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2312	Voigt, Thomas	2377
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2312	Voigt, Thomas	2377
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2313	Voigt, Thomas PD Dr.	2377
Voigt, Ingolf Prof. Dr. rer. nat.	2317	Voigt, Thomas	2377
Voigt, Thomas	2322	Voigt, Thomas PD Dr.	2377
Voigt, Thomas	2322	Voigt, Ina	2377
Voigt, Ina	2321	Voigt, Ina	2377
Voigt, Ina	2323	Voigt, Ina	2378
Voigt, Ina	2324	Voigt, Thomas	2380
Voigt, Ina	2327	Voigt, Thomas	2380
Voigt, Thomas	2330	Voigt, Thomas	2380
Voigt, Thomas	2330	Voigt, Thomas PD Dr.	2379
Voigt, Thomas PD Dr.	2330	Voigt, Ina	2382
Voigt, Ina	2331	Voigt, Ina	2383
Voigt, Ina	2332	Voigt, Ina	2383
Voigt, Ina	2332	Voigt, Ina	2385
Voigt, Ina	2335	Voigt, Ina	2388
Voigt, Ina	2336	Voigt, Ina	2389
Voigt, Ina	2338	Voigt, Ina	2389

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	2389	Voigt, Ina	3182
Voigt, Ina	2390	Voigt, Ina	3185
Voigt, Ina	2390	Voigt, Ina	3206
Voigt, Ina	2394	Voigt, Thomas	3209
Voigt, Ina	2395	Voigt, Thomas	3209
Voigt, Ina	2397	Voigt, Thomas PD Dr.	3209
Voigt, Ina	2397	Voigt, Ina	3211
Voigt, Ina	2397	Voigt, Ina	3211
Voigt, Ina	2397	Voigt, Ina	3214
Voigt, Ina	2400	Voigt, Thomas	3215
Voigt, Thomas	2403	Voigt, Thomas	3215
Voigt, Thomas	2403	Voigt, Thomas PD Dr.	3215
Voigt, Thomas PD Dr.	2402	Voigt, Ina	3216
Voigt, Ina	2405	Völker, Steffi Dr. phil.	1542
Voigt, Ina	2405	Völker, Steffi Dr. phil.	1543
Voigt, Ina	2406	Völker, Steffi Dr. phil.	1543
Voigt, Ina	2408	Völker, Steffi Dr. phil.	1545
Voigt, Ina	2408	Völker, Steffi Dr. phil.	1546
Voigt, Thomas	2411	Völker, Steffi Dr. phil.	1546
Voigt, Thomas	2411	Völker, Steffi Dr. phil.	1552
Voigt, Thomas PD Dr.	2411	Völker, Steffi Dr. phil.	1555
Voigt, Thomas	2411	Völker, Steffi Dr. phil.	1565
Voigt, Thomas PD Dr.	2411	Völker, Steffi Dr. phil.	1566
Voigt, Ina	2411	Völker, Steffi Dr. phil.	1740
Voigt, Ina	2412	Völker, Steffi Dr. phil.	1740
Voigt, Ina	2413	Volkmann, Lukas	95
Voigt, Ina	2414	Volkmann, Lukas	145
Voigt, Janina Daniela	2429	Volkmann, Lukas	151
Voigt, Ina	2458	Volkmann, Laurenz	1066
Voigt, Ina	2458	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	1066
Voigt, Ina	2459	Volkmann, Laurenz	1082
Voigt, Ina	2460	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	1082
Voigt, Ina	2461	Volkmann, Laurenz	1083
Voigt, Ina	2461	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	1083
Voigt, Ina	2462	Volkmann, Laurenz	1086
Voigt, Ina	2462	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	1086
Voigt, Janina Daniela	2473	Volkmann, Laurenz	1086
Voigt, Ina	2481	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	1086
Voigt, Ina	2482	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1536
Voigt, Ina	2757	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1545
Voigt, Ina	2949	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1554
Voigt, Ina	2989	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1559
Voigt, Ina	3036	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1561
Voigt, Ina	3037	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1565
Voigt, Ina	3037	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1566
Voigt, Ina	3038	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1567
Voigt, Ina	3039	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1576
Voigt, Ina	3090	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1591
Voigt, Ina	3090	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1592
Voigt, Ina	3156	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1609
Voigt, Ina	3162	Volkmar, Kerren	2186
Voigt, Ina	3170	Volkmar, Kerren	2202
Voigt, Ina	3176	Volkmar, Kerren	2652
Voigt, Ina	3179	Volkmar, Kerren	2653
Voigt, Ina	3180	Volkmar, Kerren	2653
Voigt, Ina	3181	Volkmar, Kerren	2909
Voigt, Ina	3182	Volkmar, Kerren	2909

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Volkmar, Kerren	2910	von Eyss, Björn Dr.	2857
Volkmar, Kerren	2946	von Eyss, Björn Dr.	2868
Volkmar, Susanne Dr. phil.	3164	von Eyss, Björn Dr.	2894
Vollandt, Rüdiger Dr.	2961	von Eyss, Björn Dr.	2899
Vollmann, Justin PD Dr.	930	von Eyss, Björn Dr.	2900
Vollmann, Justin PD Dr.	935	von Eyss, Björn Dr.	2901
Vollmann, Justin PD Dr.	935	von Eyss, Björn Dr.	2928
Vollmann, Justin PD Dr.	937	von Eyss, Björn Dr.	2928
Vollmann, Justin PD Dr.	940	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1407
Vollmann, Justin PD Dr.	940	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1409
Vollmann, Justin PD Dr.	941	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1410
Vollmann, Justin PD Dr.	941	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1418
Vollmann, Justin PD Dr.	942	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1419
Vollmann, Justin PD Dr.	942	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	3018
Vollmann, Justin PD Dr.	942	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	3072
Vollmann, Justin PD Dr.	943	von Massow, Albrecht Prof. Dr.	3119
Vollmann, Justin PD Dr.	943	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	950
Vollmann, Justin PD Dr.	944	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	952
Vollmann, Justin PD Dr.	944	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	961
Vollmann, Justin PD Dr.	944	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	965
Vollmann, Justin PD Dr.	945	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	970
Vollmann, Justin PD Dr.	945	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	972
Vollmann, Justin PD Dr.	945	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	973
Vollmann, Justin PD Dr.	946	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	974
Vollmann, Justin PD Dr.	946	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	974
Vollmann, Justin PD Dr.	946	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	974
Vollmann, Justin PD Dr.	949	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	975
Vollmann, Justin PD Dr.	949	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	3014
Vollmann, Justin PD Dr.	958	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	3075
Vollmann, Justin PD Dr.	960	von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	3133
Vollmann, Justin PD Dr.	964	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2391
Vollmann, Justin PD Dr.	969	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2416
Vollmann, Justin PD Dr.	971	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2419
Vollmann, Justin PD Dr.	1750	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2422
Vollmann, Justin PD Dr.	3015	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2435
Vollmann, Justin PD Dr.	3076	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2440
Vollmann, Justin PD Dr.	3101	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2442
Völzke, Mathias	1624	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2444
Völzke, Mathias Dr. phil.	1624	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2464
von Domaros, Eva Dr.	2055	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2465
von Domaros, Eva Dr.	2055	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2470
von Domaros, Eva Dr.	2058	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2483
von Domaros, Eva Dr.	2092	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2484
von Domaros, Eva Dr.	2096	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2486
von Domaros, Eva Dr.	2096	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2487
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	2954	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	3035
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	2954	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	3035
von Eyss, Björn Dr.	2562	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	3088
von Eyss, Björn Dr.	2584	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	3088
von Eyss, Björn Dr.	2629	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	3110
von Eyss, Björn Dr.	2629	von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	3152
von Eyss, Björn Dr.	2635	von Wahl, Henry Akad.R. Dr. rer. nat.	1789
von Eyss, Björn Dr.	2759	von Wahl, Henry Akad.R. Dr. rer. nat.	1807
von Eyss, Björn Dr.	2761	von Wahl, Henry Akad.R. Dr. rer. nat.	1882
von Eyss, Björn Dr.	2762	von Wahl, Henry Akad.R. Dr. rer. nat.	1892
von Eyss, Björn Dr.	2785	von Waldenfels, Ruprecht	438
von Eyss, Björn Dr.	2785	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	438

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
von Waldenfels, Ruprecht	443	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1375
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	443	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1400
von Waldenfels, Ruprecht	794	von Waldenfels, Ruprecht	1401
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	794	von Waldenfels, Ruprecht	1401
von Waldenfels, Ruprecht	1324	von Waldenfels, Ruprecht	1401
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1324	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1401
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1324	von Waldenfels, Ruprecht	1403
von Waldenfels, Ruprecht	1325	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1403
von Waldenfels, Ruprecht	1325	von Waldenfels, Ruprecht	1403
von Waldenfels, Ruprecht	1325	von Waldenfels, Ruprecht	1403
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1325	von Waldenfels, Ruprecht	1403
von Waldenfels, Ruprecht	1325	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1403
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1325	Vopel, Volker	2659
von Waldenfels, Ruprecht	1326	Vopel, Volker	2659
von Waldenfels, Ruprecht	1326	Vopel, Volker	2659
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1326	Vopel, Volker	2659
von Waldenfels, Ruprecht	1331	Vopel, Volker	2659
von Waldenfels, Ruprecht	1331	Vopel, Volker	2659
von Waldenfels, Ruprecht	1331	Vopel, Volker Dr.	2658
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1331	Vopel, Volker	2681
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1336	Vopel, Volker	2681
von Waldenfels, Ruprecht	1337	Vopel, Volker	2681
von Waldenfels, Ruprecht	1337	Vopel, Volker	2681
von Waldenfels, Ruprecht	1337	Vopel, Volker	2681
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1337	Vopel, Volker	2681
von Waldenfels, Ruprecht	1337	Vopel, Volker Dr.	2681
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1337	Vopel, Volker	2704
von Waldenfels, Ruprecht	1337	Vopel, Volker	2704
von Waldenfels, Ruprecht	1338	Vopel, Volker	2704
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1338	Vopel, Volker	2704
von Waldenfels, Ruprecht	1338	Vopel, Volker	2704
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1338	Vopel, Volker	2704
von Waldenfels, Ruprecht	1338	Vopel, Volker Dr.	2704
von Waldenfels, Ruprecht	1339	Vopel, Volker	2815
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1339	Vopel, Volker	2815
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1350	Vopel, Volker	2815
von Waldenfels, Ruprecht	1350	Vopel, Volker	2815
von Waldenfels, Ruprecht	1350	Vopel, Volker	2815
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1350	Vopel, Volker	2815
von Waldenfels, Ruprecht	1350	Vopel, Volker Dr.	2814
von Waldenfels, Ruprecht	1351	Vuong, Thi Trang	2512
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1351	Vuong, Thi Trang	2520
von Waldenfels, Ruprecht	1368	Vuong, Thi Trang	2561
von Waldenfels, Ruprecht	1368	Vuong, Thi Trang	2581
von Waldenfels, Ruprecht	1368	Vuong, Thi Trang	2656
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1367	Vuong, Thi Trang	2674
von Waldenfels, Ruprecht	1368	Vuong, Thi Trang	2679
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1368	Vuong, Thi Trang	2697
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1368	Vuong, Thi Trang	2704
von Waldenfels, Ruprecht	1372	Vuong, Thi Trang	2791
von Waldenfels, Ruprecht	1372	Vuong, Thi Trang	2793
von Waldenfels, Ruprecht	1372	Vuong, Thi Trang	2794
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1372	Wagener, Cornelia	935
von Waldenfels, Ruprecht	1374	Wagener, Cornelia	942
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1374	Wagener, Cornelia	942
von Waldenfels, Ruprecht	1374	Wagener, Cornelia	943
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1374	Wagener, Cornelia	944

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wagener, Cornelia	945	Wagner, Eva	954
Wagener, Cornelia	945	Wagner, Eva	954
Wagener, Cornelia	946	Wagner, Eva	955
Wagener, Cornelia	957	Wagner, Eva	955
Wagener, Cornelia	958	Wagner, Eva	958
Wagener, Cornelia	959	Wagner, Eva	958
Wagener, Cornelia	960	Wagner, Eva	958
Wagener, Cornelia	962	Wagner, Eva	959
Wagener, Cornelia	964	Wagner, Eva	961
Wagener, Cornelia	966	Wagner, Eva	961
Wagener, Cornelia	968	Wagner, Eva	961
Wagener, Cornelia	969	Wagner, Eva	963
Wagener, Cornelia	969	Wagner, Eva	965
Wagener, Cornelia	971	Wagner, Eva	965
Wagener, Cornelia	971	Wagner, Eva	965
Wagener, Cornelia	974	Wagner, Eva	967
Wagener, Cornelia	1750	Wagner, Eva	968
Wagener, Cornelia	1751	Wagner, Eva	969
Wagener, Cornelia	3015	Wagner, Eva	970
Wagener, Cornelia	3076	Wagner, Eva	970
Wagener, Cornelia	3148	Wagner, Eva	970
Wagner, Kai-Lutz	97	Wagner, Eva	971
Wagner, Kai-Lutz	97	Wagner, Eva	972
Wagner, Kai-Lutz	148	Wagner, Eva	972
Wagner, Kai-Lutz	148	Wagner, Eva	972
Wagner, Jens-Christian	841	Wagner, Eva	973
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	841	Wagner, Eva	973
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	855	Wagner, Eva	974
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	861	Wagner, Eva	974
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	863	Wagner, Eva	974
Wagner, Jens-Christian	873	Wagner, Eva	975
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	873	Wagner, Eva	975
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	879	Wagner, Eva	975
Wagner, Jens-Christian	888	Wagner, Eva	1273
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	888	Wagner, Eva	1294
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	888	Wagner, Eva	1297
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	899	Wagner, Eva	1300
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	901	Wagner, Eva	1305
Wagner, Jens-Christian	904	Wagner, Eva	1314
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	904	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2494
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	905	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2542
Wagner, Jens-Christian	906	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2561
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	906	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2567
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	914	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2581
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	915	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2589
Wagner, Jens-Christian	919	Wagner, Volker	2614
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	919	Wagner, Volker	2614
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	919	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2614
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	919	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2618
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	922	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2618
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	924	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2627
Wagner, Jens-Christian	924	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2655
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	924	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2656
Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	938	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2656
Wagner, Eva	950	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2673
Wagner, Eva	950	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2674
Wagner, Eva	952	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2674

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2678	Waldenfels, Ariane	3231
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2679	Waldenfels, Ariane	3230
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2679	Waldenfels, Ariane	3233
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2697	Waldenfels, Ariane	3233
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2697	Waldenfels, Ariane	3232
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2698	Waldenfels, Ariane	3234
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2702	Waldenfels, Ariane	3234
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2704	Waldenfels, Ariane	3234
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2792	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	180
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2792	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	202
Wagner, Volker	2793	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	205
Wagner, Volker	2793	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	247
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2793	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	267
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2793	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	323
Wagner, Volker	2830	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	351
Wagner, Volker	2830	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	353
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2829	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	362
Wagner, Eva	3014	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	364
Wagner, Eva	3014	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	371
Wagner, Eva	3015	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	379
Wagner, Eva	3075	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	381
Wagner, Eva	3075	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	384
Wagner, Eva	3075	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	390
Wagner, Eva	3133	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	402
Wagner, Eva	3139	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	412
Wagner, Eva	3140	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	419
Wagner, Tanja	3257	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	469
Wagner, Tanja	3258	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	474
Wagner, Tanja	3258	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	475
Wagner, Tanja	3258	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	476
Wagner, Tanja	3260	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	488
Wagner, Tanja	3260	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	499
Waldenfels, Ariane	622	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	510
Waldenfels, Ariane	622	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	525
Waldenfels, Ariane	622	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	545
Waldenfels, Ariane	624	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	561
Waldenfels, Ariane	624	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	562
Waldenfels, Ariane	624	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	573
Waldenfels, Ariane	625	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	574
Waldenfels, Ariane	625	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	587
Waldenfels, Ariane	625	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	588
Waldenfels, Ariane	633	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	594
Waldenfels, Ariane	633	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	595
Waldenfels, Ariane	633	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	602
Waldenfels, Ariane	635	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	613
Waldenfels, Ariane	635	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	618
Waldenfels, Ariane	634	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	619
Waldenfels, Ariane	636	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	693
Waldenfels, Ariane	636	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	696
Waldenfels, Ariane	636	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	706
Waldenfels, Ariane	2984	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	710
Waldenfels, Ariane	2984	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	719
Waldenfels, Ariane	2984	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	720
Waldenfels, Ariane	3229	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	729
Waldenfels, Ariane	3229	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	770
Waldenfels, Ariane	3229	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	770
Waldenfels, Ariane	3231	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	780

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	785	Wanjek, Berit Dr.	1630
Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	1812	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1787
Walter, Rico Dr. rer. nat.	582	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1866
Walter, Rico Dr. rer. nat.	584	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1866
Walter, Rico Dr. rer. nat.	586	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1887
Walter, Rico Dr. rer. nat.	586	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1935
Walter, Rico Dr. rer. nat.	609	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1935
Walter, Rico Dr. rer. nat.	611	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1941
Walter, Rico Dr. rer. nat.	611	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1941
Walter, Rico Dr. rer. nat.	616	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1945
Walter, Rico Dr. rer. nat.	616	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1945
Walter, Rico Dr. rer. nat.	714	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1948
Walter, Rico Dr. rer. nat.	717	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1949
Walter, Rico Dr. rer. nat.	717	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1949
Walter, Rico Dr. rer. nat.	718	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1953
Walter, Rico Dr. rer. nat.	740	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1955
Walter, Rico Dr. rer. nat.	741	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1982
Walter, Rico Dr. rer. nat.	741	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1990
Walter, Rico Dr. rer. nat.	742	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1990
Walter, Rico Dr. rer. nat.	749	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1997
Walter, Rico Dr. rer. nat.	749	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	3047
Walter, Rico Dr. rer. nat.	751	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	3097
Walter, Rico Dr. rer. nat.	752	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	3129
Walter, Rico Dr. rer. nat.	753	Warkus, Matthias Dr.	800
Walter, Rico Dr. rer. nat.	753	Warkus, Matthias Dr.	808
Walter, Rico Dr. rer. nat.	755	Warkus, Matthias Dr.	3185
Walter, Rico Dr. rer. nat.	755	Warneke, Konstantin	3184
Walter, Rico Dr. rer. nat.	786	Warneke, Konstantin Dr.	3184
Walter, Martin Univ.Prof. Dr. med.	1438	Weber, Maximilian	83
Walter, Martin Univ.Prof. Dr. med.	1450	Weber, Maximilian	100
Walter, Martin Univ.Prof. Dr. med.	1493	Weber, Maximilian	140
Walther, Veronika	1066	Weber, Maximilian	152
Walther, Veronika	1140	Weber, Sebastian Peter	541
Walther, Veronika	2981	Weber, Sebastian Peter	544
Wang, Wei Dr. rer. nat.	2213	Weber, Sebastian Peter	545
Wang, Wei Dr. rer. nat.	2213	Weber, Sebastian Peter	545
Wang, Wei Dr. rer. nat.	2297	Weber, Sebastian Peter	550
Wang, Wei Dr. rer. nat.	2298	Weber, Sebastian Peter	553
Wangler, Marvin	1707	Weber, Sebastian Peter	553
Wangler, Marvin	1722	Weber, Sebastian Peter	554
Wanisch, Darwin	2028	Weber, Sebastian Peter	554
Wanjek, Berit	1619	Weber, Sebastian Peter	554
Wanjek, Berit	1619	Weber, Sebastian Peter	555
Wanjek, Berit Dr.	1619	Weber, Sebastian Peter	556
Wanjek, Berit	1620	Weber, Sebastian Peter	560
Wanjek, Berit	1620	Weber, Sebastian Peter	560
Wanjek, Berit Dr.	1620	Weber, Sebastian Peter	560
Wanjek, Berit	1627	Weber, Sebastian Peter	561
Wanjek, Berit	1627	Weber, Sebastian Peter	561
Wanjek, Berit	1627	Weber, Sebastian Peter	561
Wanjek, Berit Dr.	1627	Weber, Sebastian Peter	605
Wanjek, Berit	1627	Weber, Sebastian Peter	611
Wanjek, Berit	1627	Weber, Sebastian Peter	612
Wanjek, Berit Dr.	1627	Weber, Sebastian Peter	613
Wanjek, Berit	1630	Weber, Sebastian Peter	627
Wanjek, Berit	1630	Weber, Sebastian Peter	628
Wanjek, Berit	1630	Weber, Sebastian Peter	629

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weber, Sebastian Peter	629	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2298
Weber, Sebastian Peter	637	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2298
Weber, Sebastian Peter	639	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2305
Weber, Sebastian Peter	639	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2306
Weber, Sebastian Peter	639	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2316
Weber, Sebastian Peter	689	Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2317
Weber, Sebastian Peter	690	Weber, Christine Dr. rer. nat.	2615
Weber, Sebastian Peter	691	Weber, Christine Dr. rer. nat.	2918
Weber, Sebastian Peter	691	Weber-Liel, Dorit	1590
Weber, Sebastian Peter	695	Weber-Liel, Dorit	1593
Weber, Sebastian Peter	695	Weber-Liel, Dorit	1607
Weber, Sebastian Peter	696	Weber-Liel, Dorit	1608
Weber, Sebastian Peter	725	Wegler, Ulrich	2052
Weber, Sebastian Peter	728	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2052
Weber, Sebastian Peter	729	Wegler, Ulrich	2146
Weber, Sebastian Peter	729	Wegler, Ulrich	2146
Weber, Sebastian Peter	734	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2321
Weber, Sebastian Peter	735	Wegler, Ulrich	2331
Weber, Sebastian Peter	735	Wegler, Ulrich	2331
Weber, Sebastian Peter	737	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2331
Weber, Sebastian Peter	746	Wegler, Ulrich	2333
Weber, Sebastian Peter	747	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2333
Weber, Sebastian Peter	747	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2335
Weber, Sebastian Peter	768	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2335
Weber, Sebastian Peter	768	Wegler, Ulrich	2346
Weber, Sebastian Peter	769	Wegler, Ulrich	2346
Weber, Sebastian Peter	784	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2345
Weber, Sebastian Peter	784	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2346
Weber, Christian M.A.	801	Wegler, Ulrich	2352
Weber, Maximilian	1562	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2352
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2153	Wegler, Ulrich	2360
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2154	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2360
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2167	Wegler, Ulrich	2360
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2167	Wegler, Ulrich	2360
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2169	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2360
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2172	Wegler, Ulrich	2364
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2173	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2364
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2177	Wegler, Ulrich	2369
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2195	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2369
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2223	Wegler, Ulrich	2369
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2223	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2369
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2249	Wegler, Ulrich	2373
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2249	Wegler, Ulrich	2373
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2251	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2373
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2252	Wegler, Ulrich	2403
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2252	Wegler, Ulrich	2403
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2257	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2403
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2260	Wegler, Ulrich	2412
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2260	Wegler, Ulrich	2412
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2263	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2412
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2263	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2413
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2269	Wegler, Ulrich	2433
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2272	Wegler, Ulrich	2433
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2273	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2432
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2276	Wegler, Ulrich	2449
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2278	Wegler, Ulrich	2449
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2279	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2449

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wegler, Ulrich	2988	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1526
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2988	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1528
Wegler, Ulrich	3037	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1529
Wegler, Ulrich	3037	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1530
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	3037	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	2589
Wegler, Ulrich	3039	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	2600
Wegler, Ulrich	3039	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	2933
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	3039	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	2990
Wegler, Ulrich	3209	Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	2990
Wegler, Ulrich	3209	Weidner, Elisa	335
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	3209	Weidner, Elisa	1786
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2530	Weidner, Elisa	1788
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2531	Weidner, Elisa	1797
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2668	Weidner, Elisa	1798
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2672	Weidner, Elisa	1799
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2690	Weidner, Elisa	1801
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2696	Weidner, Elisa	1804
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2709	Weidner, Elisa	1866
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2720	Weidner, Elisa	1876
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2799	Weidner, Elisa	1881
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2799	Weidner, Elisa	1886
Wehmann, Henja Dr. rer. nat.	2800	Weidner, Elisa	1890
Wehr, Anna	983	Weidner, Harry	2979
Wehr, Anna	985	Weidner, Harry	2979
Wehr, Anna	1023	Weidner, Harry	2979
Wehr, Anna	1028	Weidner, Harry	2979
Wehr, Carina	1611	Weidner, Harry	2980
Wehr, Carina	1611	Weidner, Harry	2980
Wehr, Carina Dr. paed.	1611	Weidner, Harry	2980
Wehr, Carina	1611	Weidner, Harry	2982
Wehr, Carina	1611	Weigand, Wolfgang	2145
Wehr, Carina Dr. paed.	1611	Weigand, Wolfgang	3086
Wehr, Carina	1611	Weigand, Wolfgang	3089
Wehr, Carina	1612	Weigand, Wolfgang	3089
Wehr, Carina	1612	Weigand, Wolfgang	3090
Wehr, Carina	1612	Weigand, Wolfgang	3163
Wehr, Carina	1612	Weigel, Tom	152
Wehr, Carina	1612	Weigel, Tom	549
Wehr, Carina	1612	Weigel, Tom	587
Wehr, Carina Dr. paed.	1611	Weigel, Tom	1562
Wehr, Carina	1613	Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	1238
Wehr, Carina Dr. paed.	1613	Weigelt, Frank	1240
Wehr, Carina	1613	Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	1240
Wehr, Carina Dr. paed.	1613	Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	1240
Wehr, Carina	1614	Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	3221
Wehr, Carina Dr. paed.	1614	Weigelt, Frank	3221
Wehr, Carina Dr. paed.	1617	Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	3221
Wehr, Carina Dr. paed.	1617	Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	3221
Wehr, Carina Dr. paed.	1617	Wehrater, Karin	1158
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1476	Weinberg, Henrietta	1630
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1485	Weinberg, Henrietta	1630
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1488	Weinke, Annette	849
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1502	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	848
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1522	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	855
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1525	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	856
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1525	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	861
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1526	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	862

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	872	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	722
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	877	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1438
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	884	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1447
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	888	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1461
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	888	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1465
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	890	Weiß, Thomas	1466
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	893	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1466
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	894	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1468
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	895	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1474
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	896	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1478
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	897	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1479
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	905	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1480
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	909	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1481
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	919	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1483
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	919	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1485
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	920	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1485
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	922	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1488
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	924	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1490
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	925	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1491
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	938	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1495
Weinke, Annette	1383	Weiß, Thomas	1498
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	1383	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1498
Weinke, Annette	3012	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1503
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	3011	Weiß, Thomas	1504
Weinke, Annette	3066	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1504
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	3065	Weiß, Thomas	1505
Weinke, Annette	3147	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1505
Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	3147	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1505
Weise, Lisette Dr. phil.	1434	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1508
Weise, Lisette Dr. phil.	1435	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1508
Weise, Lisette Dr. phil.	1435	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1508
Weise, Lisette	1440	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1509
Weise, Lisette Dr. phil.	1440	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1511
Weise, Lisette Dr. phil.	1441	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1513
Weise, Lisette Dr. phil.	1441	Weiß, Thomas	1516
Weise, Lisette Dr. phil.	1441	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1516
Weise, Lisette Dr. phil.	1449	Weiß, Thomas	1517
Weise, Lisette	1450	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1517
Weise, Lisette Dr. phil.	1450	Weiß, Thomas	1520
Weise, Lisette Dr. phil.	1461	Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1520
Weise, Lisette Dr. phil.	1496	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1531
Weise, Lisette	1497	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1534
Weise, Lisette Dr. phil.	1497	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1535
Weise, Lisette	1497	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1564
Weise, Lisette Dr. phil.	1497	Weiß, Dieter PD Dr.	2153
Weise, Lisette	1497	Weiß, Dieter PD Dr.	2169
Weise, Lisette Dr. phil.	1497	Weiß, Dieter PD Dr.	2173
Weise, Lisette Dr. phil.	1499	Weiß, Dieter PD Dr.	2179
Weise, Lisette Dr. phil.	1500	Weiß, Dieter PD Dr.	2197
Weise, Lisette Dr. phil.	1500	Weiß, Dieter PD Dr.	2260
Weise, Lisette Dr. phil.	1501	Weiß, Dieter PD Dr.	2260
Weise, Lisette Dr. phil.	1523	Weiß, Dieter PD Dr.	2268
Weise, Lisette Dr. phil.	1531	Weiß, Dieter PD Dr.	2278
Weise, Anja Dr. rer. nat.	2555	Weiß, Dieter PD Dr.	2279
Weise, Anja Dr. rer. nat.	2571	Weiß, Dieter PD Dr.	2298
Weise, Anja Dr. rer. nat.	2927	Weiß, Dieter PD Dr.	2298
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	590	Weiß, Dieter PD Dr.	2305

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weiß, Dieter PD Dr.	2306	Werner, Falk Dr. phil.	1622
Weiß, Dieter PD Dr.	2316	Werner, Falk Dr. phil.	1624
Weiß, Dieter PD Dr.	2317	Werner, Falk	1625
Wejner, Manuel	2224	Werner, Falk	1625
Wejner, Manuel	2224	Werner, Falk	1625
Wejner, Manuel	2319	Werner, Falk Dr. phil.	1625
Wejner, Manuel	2319	Werner, Falk	1626
Weller, Teresa	1766	Werner, Falk Dr. phil.	1626
Weller, Teresa	1766	Werner, Markus Dr. rer. nat.	2722
Wendel-Hansen, Astrid	848	Werner, Markus Dr. rer. nat.	2727
Wendel-Hansen, Astrid	848	Werner, Markus Dr. rer. nat.	2728
Wendel-Hansen, Astrid Dr.	847	Werner, Markus Dr. rer. nat.	2882
Wendland, Julia	1159	Werner, Markus Dr. rer. nat.	2885
Wendler, Franz	63	Werner, Markus Dr. rer. nat.	2887
Wendler, Jens Dr.	2330	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2637
Wendler, Jens Dr.	2358	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2637
Wendler, Jens	2358	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2721
Wendler, Jens Dr.	2358	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2722
Wendler, Jens Dr.	2373	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2726
Wendler, Jens Dr.	2402	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2729
Wendler, Jens Dr.	3208	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2731
Wendler, Jens Dr.	3215	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2735
Wenig, Maurice	1813	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2736
Wenig, Maurice	1831	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2882
Wenig, Maurice	1846	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2882
Wenig, Maurice	1956	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2882
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	60	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2883
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	74	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2884
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	75	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2884
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	75	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2884
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	77	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2885
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	77	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2886
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	77	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2887
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	89	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2889
Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	2996	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2891
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1177	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2927
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1177	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2927
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1178	Wesp, Valentin	300
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1178	Wesp, Valentin	1849
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1178	Wesp, Valentin	1850
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1178	Wesp, Valentin	1853
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1178	Wesp, Valentin	1868
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1178	Wesp, Valentin	1994
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1178	Wesp, Valentin	1996
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1192	Wesp, Valentin	2184
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1195	Wesp, Valentin	2184
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1219	Wesp, Valentin	2202
Werner, Falk	1612	Wesp, Valentin	2202
Werner, Falk Dr. phil.	1612	Wesp, Valentin	2797
Werner, Falk	1614	Wesp, Valentin	2797
Werner, Falk Dr. phil.	1614	Wesp, Valentin	2940
Werner, Falk	1618	Wesp, Valentin	2940
Werner, Falk Dr. phil.	1618	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	173
Werner, Falk	1622	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	184
Werner, Falk Dr. phil.	1622	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	186
Werner, Falk	1622	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	189
Werner, Falk	1622	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	191

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wiesner, Charlotte	820	Wilz, Gabriele	1501
Wild, Christopher Prof. Dr.	805	Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1501
Wild, Christopher Prof. Dr.	811	Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1503
Wildemann, Britt Univ.Prof. Dr.	2128	Wilz, Gabriele	1524
Wilk, Verena	90	Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1523
Wilk, Verena	169	Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1533
Wilk, Verena	421	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2181
Wilk, Verena	540	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2199
Wilk, Verena	595	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2239
Wilk, Verena	685	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2623
Wilk, Verena	731	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2623
Wilk, Verena	794	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2624
Wilk, Verena	818	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2724
Wilk, Verena	821	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2724
Wilk, Verena	938	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2729
Wilk, Verena	1176	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2730
Wilk, Verena	1227	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2730
Wilk, Verena	1245	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2732
Wilk, Verena	1267	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2732
Wilk, Verena	1423	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2734
Wilk, Verena	1467	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2735
Wilk, Verena	1635	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2742
Wilk, Verena	1738	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2878
Wilk, Verena	1766	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2882
Wilk, Verena	1773	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2883
Wilk, Verena	1782	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2886
Wilk, Verena	2133	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2886
Wilk, Verena	2147	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2887
Wilk, Verena	2323	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2888
Wilk, Verena	2329	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2888
Wilk, Verena	2370	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2888
Wilk, Verena	2414	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2889
Wilk, Verena	2433	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2889
Wilk, Verena	2736	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2889
Wilk, Verena	2963	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2889
Wilk, Verena	2963	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2890
Wilke, Timm	2146	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2891
Wilske, Stephan Hon.prof. Dr.	110	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2892
Wilske, Stephan Hon.prof. Dr.	125	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2951
Wilske, Stephan Hon.prof. Dr.	130	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	3094
Wilske, Stephan Hon.prof. Dr.	161	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	3139
Wilske, Stephan Hon.prof. Dr.	167	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	182
Wilske, Stephan Hon.prof. Dr.	168	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	183
Wilz, Gabriele	1434	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	222
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1434	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	223
Wilz, Gabriele	1440	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	224
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1440	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	225
Wilz, Gabriele	1450	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	229
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1449	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	229
Wilz, Gabriele	1450	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	242
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1450	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	247
Wilz, Gabriele	1461	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	343
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1461	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	350
Wilz, Gabriele	1496	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	355
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1496	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	361
Wilz, Gabriele	1499	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	366
Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1498	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	371

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	386	Winter, Christian	222
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	390	Winter, Christian	222
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	399	Winter, Christian	233
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	401	Winter, Christian	233
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	409	Winter, Christian	235
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	412	Winter, Christian	261
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	415	Winter, Christian	261
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	419	Winter, Christian	262
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	466	Winter, Christian	275
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	469	Winter, Christian	275
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	486	Winter, Christian	276
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	487	Winter, Christian	306
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	498	Winter, Christian	308
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	499	Winter, Christian	309
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	512	Winter, Christian	311
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	512	Winter, Christian	313
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	523	Winter, Christian	319
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	524	Winter, Christian	319
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	546	Winter, Christian	321
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	626	Winter, Christian	324
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	630	Winter, Christian	325
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	643	Winter, Christian	326
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	645	Winter, Christian	328
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	648	Winter, Christian	328
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	650	Winter, Christian	330
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	656	Winter, Christian	336
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	666	Winter, Christian	338
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	669	Winter, Christian	340
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	671	Winter, Christian	364
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	675	Winter, Christian	365
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	679	Winter, Christian	374
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	685	Winter, Christian	376
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	725	Winter, Christian	382
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	773	Winter, Christian	383
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	774	Winter, Christian	394
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	774	Winter, Christian	394
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	782	Winter, Christian	398
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	947	Winter, Christian	405
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	947	Winter, Christian	405
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	950	Winter, Christian	408
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	951	Winter, Christian	461
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	952	Winter, Christian	461
Winkler, Lucia	2379	Winter, Christian	465
Winkler, Lucia	2755	Winter, Christian	480
Winkler, Lucia	2950	Winter, Christian	480
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	3014	Winter, Christian	484
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	3074	Winter, Christian	493
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	3103	Winter, Christian	493
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	3192	Winter, Christian	496
Winnefeld, Andreas	2139	Winter, Christian	503
Winter, Christian	175	Winter, Christian	504
Winter, Christian	175	Winter, Christian	505
Winter, Christian	179	Winter, Christian	519
Winter, Christian	192	Winter, Christian	521
Winter, Christian	192	Winter, Christian	597
Winter, Christian	195	Winter, Christian	597
Winter, Christian	221	Winter, Christian	599

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winter, Christian	761	Winter, Elena	1487
Winter, Christian	762	Winter, Elena	1489
Winter, Christian	764	Winter, Elena	1489
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	820	Winter, Elena	1489
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	822	Winter, Elena	1490
Winter, Eva	825	Winter, Elena	1490
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	825	Winter, Elena	1491
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	825	Winter, Elena	1494
Winter, Eva	826	Winter, Elena	1495
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	825	Winter, Elena	1495
Winter, Eva	826	Winter, Elena	1502
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	826	Winter, Elena	1502
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	827	Winter, Elena	1504
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	832	Winter, Elena	1507
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	836	Winter, Elena	1507
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	1123	Winter, Elena	1507
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	1229	Winter, Elena	1510
Winter, Elena	1426	Winter, Elena	1511
Winter, Elena	1431	Winter, Elena	1511
Winter, Elena	1431	Winter, Elena	1512
Winter, Elena	1435	Winter, Elena	1512
Winter, Elena	1435	Winter, Elena	1513
Winter, Elena	1436	Winter, Elena	1515
Winter, Elena	1437	Winter, Elena	1515
Winter, Elena	1437	Winter, Elena	1518
Winter, Elena	1446	Winter, Elena	1527
Winter, Elena	1447	Winter, Elena	1528
Winter, Elena	1448	Winter, Elena	1532
Winter, Elena	1450	Winter, Elena	1532
Winter, Elena	1453	Winter, Elena	1535
Winter, Elena	1453	Winter, Christian	1563
Winter, Elena	1456	Winter, Elena	1565
Winter, Elena	1456	Winter, Christian	1810
Winter, Elena	1458	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2154
Winter, Elena	1459	Winter, Andreas	2234
Winter, Elena	1460	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2234
Winter, Elena	1465	Winter, Andreas	2235
Winter, Elena	1466	Winter, Andreas	2235
Winter, Elena	1469	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2234
Winter, Elena	1470	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2262
Winter, Elena	1472	Winter, Andreas	2264
Winter, Elena	1473	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2264
Winter, Elena	1475	Winter, Andreas	2265
Winter, Elena	1476	Winter, Andreas	2265
Winter, Elena	1477	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2264
Winter, Elena	1479	Winter, Christian	2597
Winter, Elena	1480	Winter, Christian	2609
Winter, Elena	1482	Winter, Andreas	2726
Winter, Elena	1482	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2726
Winter, Elena	1483	Winter, Andreas	2726
Winter, Elena	1483	Winter, Andreas	2726
Winter, Elena	1484	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2726
Winter, Elena	1484	Winter, Andreas	2919
Winter, Elena	1485	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2919
Winter, Elena	1486	Winter, Andreas	2920
Winter, Elena	1487	Winter, Andreas	2920
Winter, Elena	1487	Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2919

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winter, Christian	2932	Witzgall, Thomas	2977
Winter, Christian	3005	Witzgall, Thomas	2977
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	3009	Witzgall, Thomas	2987
Winter, Eva	3010	Witzgall, Thomas	2987
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	3010	Witzgall, Thomas	2995
Winter, Christian	3052	Witzgall, Thomas	2995
Winter, Eva	3058	Wodtko, Dagmar	1231
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	3058	Wodtko, Dagmar PD Dr.	1231
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	3059	Wodtko, Dagmar	1347
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	3105	Wodtko, Dagmar PD Dr.	1346
Winter, Christian	3127	Wodtko, Dagmar	3063
Winter, Eva	3132	Wodtko, Dagmar PD Dr.	3063
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	3132	Wodtko, Dagmar	3107
Winter, Christian	3141	Wodtko, Dagmar PD Dr.	3107
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	3160	Wohlleben, Anika	2493
Wissenbach, Dirk Dr. rer. nat.	2728	Wohlleben, Anika	2540
Wissenbach, Dirk Dr. rer. nat.	2887	Wohlleben, Anika	2663
Witte, Herbert Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2961	Wohlleben, Anika	2677
Wittscher, Ladyna Désirée	183	Wohlleben, Anika	2685
Wittscher, Ladyna Désirée	185	Wohlleben, Anika	2701
Wittscher, Ladyna Désirée	198	Wohlleben, Anika	2708
Wittscher, Ladyna Désirée	198	Wohlleben, Anika	2807
Wittscher, Ladyna Désirée	208	Wolf, Moritz	174
Wittscher, Ladyna Désirée	209	Wolf, Moritz	175
Wittscher, Ladyna Désirée	249	Wolf, Moritz	178
Wittscher, Ladyna Désirée	250	Wolf, Moritz	189
Wittscher, Ladyna Désirée	251	Wolf, Moritz	197
Wittscher, Ladyna Désirée	252	Wolf, Moritz	197
Wittscher, Ladyna Désirée	253	Wolf, Moritz	197
Wittscher, Ladyna Désirée	254	Wolf, Moritz	204
Wittscher, Ladyna Désirée	333	Wolf, Moritz	217
Wittscher, Ladyna Désirée	333	Wolf, Moritz	217
Wittscher, Ladyna Désirée	335	Wolf, Moritz	220
Wittscher, Ladyna Désirée	336	Wolf, Moritz	224
Wittscher, Ladyna Désirée	343	Wolf, Moritz	229
Wittscher, Ladyna Désirée	350	Wolf, Moritz	231
Wittscher, Ladyna Désirée	355	Wolf, Moritz	239
Wittscher, Ladyna Désirée	361	Wolf, Moritz	239
Wittscher, Ladyna Désirée	366	Wolf, Moritz	241
Wittscher, Ladyna Désirée	370	Wolf, Moritz	263
Wittscher, Ladyna Désirée	386	Wolf, Moritz	264
Wittscher, Ladyna Désirée	390	Wolf, Moritz	264
Wittscher, Ladyna Désirée	415	Wolf, Moritz	307
Wittscher, Ladyna Désirée	418	Wolf, Moritz	307
Wittscher, Ladyna Désirée	466	Wolf, Moritz	309
Wittscher, Ladyna Désirée	468	Wolf, Moritz	311
Wittscher, Ladyna Désirée	486	Wolf, Moritz	311
Wittscher, Ladyna Désirée	487	Wolf, Moritz	313
Wittscher, Ladyna Désirée	497	Wolf, Moritz	314
Wittscher, Ladyna Désirée	499	Wolf, Moritz	315
Wittscher, Ladyna Désirée	766	Wolf, Moritz	316
Wittscher, Ladyna Désirée	767	Wolf, Moritz	318
Wittscher, Ladyna Désirée	777	Wolf, Moritz	319
Wittscher, Ladyna Désirée	779	Wolf, Moritz	320
Wittscher, Ladyna Désirée	786	Wolf, Moritz	336
Wittscher, Ladyna Désirée	791	Wolf, Moritz	337
Wittscher, Ladyna Désirée	1812	Wolf, Moritz	340

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wolf, Moritz	348	Wöfl, Anna Katharina B.Sc.	2023
Wolf, Moritz	359	Wöfl, Anna Katharina B.Sc.	2025
Wolf, Moritz	368	Wöfl, Anna Katharina B.Sc.	2041
Wolf, Moritz	373	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	1860
Wolf, Moritz	374	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	2509
Wolf, Moritz	376	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	2524
Wolf, Moritz	394	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	2550
Wolf, Moritz	394	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	2576
Wolf, Moritz	397	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	2713
Wolf, Moritz	405	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	2776
Wolf, Moritz	405	Wollny, Damian Dr. rer. nat.	2941
Wolf, Moritz	408	Wolsza, Marco	2417
Wolf, Moritz	461	Wolsza, Marco	2423
Wolf, Moritz	461	Wolsza, Marco	2441
Wolf, Moritz	464	Wolsza, Marco	2450
Wolf, Moritz	474	Wolsza, Marco	2465
Wolf, Moritz	480	Wolsza, Marco	2472
Wolf, Moritz	480	Wolsza, Marco	2478
Wolf, Moritz	484	Wolsza, Marco	2483
Wolf, Moritz	492	Wolsza, Marco	2486
Wolf, Moritz	493	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2052
Wolf, Moritz	496	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2056
Wolf, Moritz	507	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2060
Wolf, Moritz	508	Wondraczek, Lothar	2146
Wolf, Moritz	508	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2153
Wolf, Moritz	522	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2153
Wolf, Moritz	523	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2163
Wolf, Moritz	523	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2163
Wolf, Moritz	532	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2169
Wolf, Moritz	533	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2170
Wolf, Moritz	533	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2170
Wolf, Moritz	537	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2171
Wolf, Moritz	537	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2176
Wolf, Moritz	537	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2212
Wolf, Moritz	644	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2213
Wolf, Moritz	646	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2214
Wolf, Moritz	647	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2214
Wolf, Moritz	649	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2216
Wolf, Moritz	653	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2216
Wolf, Moritz	655	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2216
Wolf, Moritz	661	Wondraczek, Katrin Dr.	2216
Wolf, Moritz	667	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2217
Wolf, Moritz	667	Wondraczek, Katrin Dr.	2217
Wolf, Moritz	670	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2217
Wolf, Moritz	765	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2217
Wolf, Moritz	765	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2233
Wolf, Moritz	765	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2236
Wolf, Judith	1173	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2260
Wolf, Moritz	1810	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2260
Wolf, Moritz	2430	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2278
Wolf, Moritz	2474	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2279
Wolf, Moritz	3004	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2279
Wolf, Moritz	3052	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2298
Wolf, Moritz	3099	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2298
Wolf, Moritz	3161	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2299
Wolf, Moritz	3193	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2299
Wolf, Moritz	3196	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2300

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2300	Wyrowski, Alexander	185
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2300	Wyrowski, Alexander	185
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2301	Wyrowski, Alexander	185
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2301	Wyrowski, Alexander	187
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2302	Wyrowski, Alexander	193
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2302	Wyrowski, Alexander	193
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2303	Wyrowski, Alexander	203
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2303	Wyrowski, Alexander	206
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2303	Wyrowski, Alexander	208
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2304	Wyrowski, Alexander	209
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2304	Wyrowski, Alexander	209
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2304	Wyrowski, Alexander	209
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2304	Wyrowski, Alexander	209
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2304	Wyrowski, Alexander	209
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2305	Wyrowski, Alexander	209
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2305	Wyrowski, Alexander	211
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2305	Wyrowski, Alexander	211
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2305	Wyrowski, Alexander	212
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2306	Wyrowski, Alexander	213
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2306	Wyrowski, Alexander	213
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2306	Wyrowski, Alexander	213
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2306	Wyrowski, Alexander	213
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2307	Wyrowski, Alexander	213
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2307	Wyrowski, Alexander	214
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2315	Wyrowski, Alexander	218
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2316	Wyrowski, Alexander	218
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2317	Wyrowski, Alexander	234
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2317	Wyrowski, Alexander	234
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2343	Wyrowski, Alexander	236
Wötzel, Melanie	1540	Wyrowski, Alexander	236
Wrede, Nicolas	1435	Wyrowski, Alexander	237
Wrede, Nicolas M.Sc.	1441	Wyrowski, Alexander	238
Wrede, Nicolas	1448	Wyrowski, Alexander	238
Wrede, Nicolas M.Sc.	1448	Wyrowski, Alexander	238
Wrede, Nicolas	1466	Wyrowski, Alexander	237
Wrede, Nicolas M.Sc.	1466	Wyrowski, Alexander	245
Wrede, Nicolas	1499	Wyrowski, Alexander	249
Wrede, Nicolas M.Sc.	1498	Wyrowski, Alexander	251
Wunderlich, Denise	99	Wyrowski, Alexander	254
Wuthenow, Kerstin	937	Wyrowski, Alexander	258
Wuthenow, Kerstin	939	Wyrowski, Alexander	258
Wuthenow, Kerstin	939	Wyrowski, Alexander	259
Wuthenow, Kerstin	940	Wyrowski, Alexander	266
Wuthenow, Kerstin	940	Wyrowski, Alexander	272
Wuthenow, Kerstin	947	Wyrowski, Alexander	272
Wuthenow, Kerstin	947	Wyrowski, Alexander	274
Wuthenow, Kerstin	950	Wyrowski, Alexander	277
Wuthenow, Kerstin	951	Wyrowski, Alexander	279
Wuthenow, Kerstin	3013	Wyrowski, Alexander	280
Wuthenow, Kerstin	3014	Wyrowski, Alexander	283
Wuthenow, Kerstin	3074	Wyrowski, Alexander	283
Wuthenow, Kerstin	3074	Wyrowski, Alexander	284
Wuthenow, Kerstin	3100	Wyrowski, Alexander	288
Wuthenow, Kerstin	3103	Wyrowski, Alexander	288
Wyrowski, Alexander	176	Wyrowski, Alexander	289
Wyrowski, Alexander	176	Wyrowski, Alexander	290
Wyrowski, Alexander	183	Wyrowski, Alexander	292
Wyrowski, Alexander	185	Wyrowski, Alexander	293
Wyrowski, Alexander	185	Wyrowski, Alexander	294

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wyrowski, Alexander	3102	Yahyaei, Farshid	2099
Wyrowski, Alexander	3126	Yahyaei, Farshid	3276
Wyrwich, Michael	549	Yahyaei, Farshid	3276
Wyrwich, Michael	549	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1981
Wyrwich, Michael	549	Yanchenko, Kostiantyn	1762
Wyrwich, Michael	549	Yanchenko, Kostiantyn	1762
Wyrwich, Michael	549	Yanchenko, Kostiantyn Dr.	1762
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	548	Yanchenko, Kostiantyn	1767
Wyrwich, Michael	627	Yanchenko, Kostiantyn	1767
Wyrwich, Michael	627	Yanchenko, Kostiantyn Dr.	1767
Wyrwich, Michael	627	Yin, Chuan Dr.	2053
Wyrwich, Michael	627	Yin, Chuan Dr.	2057
Wyrwich, Michael	627	Yin, Chuan Dr.	2058
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	626	Yin, Chuan Dr.	2096
Wyrwich, Michael	637	Ying, Bo	2073
Wyrwich, Michael	637	Ying, Bo	2072
Wyrwich, Michael	637	Ying, Bo	2110
Wyrwich, Michael	637	Ying, Bo	2110
Wyrwich, Michael	637	Ying, Bo	3274
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	637	Ying, Bo	3274
Wyrwich, Michael	658	Yoshida, Yutaka Prof. Dr.	2064
Wyrwich, Michael	658	Yoshida, Yutaka Prof. Dr.	2064
Wyrwich, Michael	658	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	175
Wyrwich, Michael	658	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	187
Wyrwich, Michael	658	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	192
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	658	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	202
Wyrwich, Michael	681	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	206
Wyrwich, Michael	681	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	221
Wyrwich, Michael	681	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	233
Wyrwich, Michael	681	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	243
Wyrwich, Michael	681	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	251
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	681	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	261
Wyrwich, Michael	730	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	265
Wyrwich, Michael	730	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	275
Wyrwich, Michael	730	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	306
Wyrwich, Michael	730	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	311
Wyrwich, Michael	730	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	319
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	730	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	324
Wyrwich, Michael	2438	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	328
Wyrwich, Michael	2438	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	336
Wyrwich, Michael	2438	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	345
Wyrwich, Michael	2438	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	353
Wyrwich, Michael	2438	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	356
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	2437	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	364
Wyrwich, Michael	2477	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	364
Wyrwich, Michael	2477	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	374
Wyrwich, Michael	2477	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	378
Wyrwich, Michael	2477	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	381
Wyrwich, Michael	2477	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	382
Wyrwich, Michael Prof. Dr. rer. pol.	2476	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	384
Xu, Yi	1764	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	394
Xu, Yi Dr. phil.	1764	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	405
Xu, Yi	1773	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	461
Xu, Yi Dr. phil.	1773	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	471
Xu, Yi	1774	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	474
Xu, Yi Dr. phil.	1774	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	475
Yahyaei, Farshid	2099	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	476

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	480	Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1571
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	493	Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1571
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	503	Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1577
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	515	Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1578
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	519	Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1581
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	529	Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1581
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	546	Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1581
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	573	Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1582
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	574	Zarei Oshtolagh, Hossein	2068
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	585	Zarei Oshtolagh, Hossein	2068
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	591	Zarei Oshtolagh, Hossein	2105
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	594	Zarei Oshtolagh, Hossein	2105
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	595	Zarei Oshtolagh, Hossein	2293
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	597	Zarei Oshtolagh, Hossein	2293
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	614	Zarei Oshtolagh, Hossein	3272
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	615	Zarei Oshtolagh, Hossein	3272
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	618	Zäske, Romi PD Dr.	1446
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	619	Zäske, Romi PD Dr.	1464
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	629	Zech, Astrid	1615
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	640	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1615
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	663	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1616
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	711	Zech, Astrid	1618
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	711	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1618
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	718	Zech, Astrid	1619
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	731	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1619
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	747	Zech, Astrid	1621
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	759	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1621
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	759	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1632
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	761	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1648
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	1563	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1655
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	1810	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1743
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	2597	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2422
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	2609	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2426
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	2932	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2428
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	3005	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2428
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	3052	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2435
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	3127	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2444
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	3141	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2451
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	3199	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2452
Zaehle, Sönke	2362	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2468
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2362	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2468
Zaehle, Sönke	2382	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2469
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2382	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2470
Zaehle, Sönke	2383	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2480
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2383	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2638
Zaehle, Sönke	2437	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2922
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2437	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	3036
Zaehle, Sönke	2458	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	3088
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2458	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	3129
Zaehle, Sönke	2459	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	3178
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2459	Zech, Astrid	3183
Zaehle, Sönke	3181	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	3183
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	3181	Zech, Astrid	3184
Zaehle, Sönke	3181	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	3183
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	3181	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	3184
Zander, Folko Dr. phil.	801	Zech, Astrid	3185
Zander, Steffi Univ.Prof. Dr.	1543	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	3185

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	3186	Zedler, Julie	2943
Zech, Astrid	3188	Zedler, Julie	2943
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	3188	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2943
Zech, Astrid	3189	Zeidler, Katja Dr.	151
Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	3189	Zeidler, Katja Dr.	170
Zechel, Stefan Dr. rer. nat.	2275	Zeidler, Katja Dr.	170
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2180	Zeidler, Katja Dr.	170
Zedler, Julie	2180	Zeidler, Katja Dr.	171
Zedler, Julie	2180	Zeidler, Katja Dr.	177
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2180	Zeidler, Katja Dr.	194
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2198	Zeidler, Katja Dr.	219
Zedler, Julie	2198	Zeidler, Katja Dr.	258
Zedler, Julie	2198	Zeidler, Katja Dr.	273
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2198	Zeidler, Katja Dr.	288
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2242	Zeidler, Katja Dr.	312
Zedler, Julie	2242	Zeidler, Katja Dr.	341
Zedler, Julie	2242	Zeidler, Katja Dr.	374
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2242	Zeidler, Katja Dr.	382
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2512	Zeidler, Katja Dr.	385
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2512	Zeidler, Katja Dr.	396
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2512	Zeidler, Katja Dr.	407
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2519	Zeidler, Katja Dr.	420
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2520	Zeidler, Katja Dr.	421
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2520	Zeidler, Katja Dr.	422
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2630	Zeidler, Katja Dr.	423
Zedler, Julie	2631	Zeidler, Katja Dr.	476
Zedler, Julie	2631	Zeidler, Katja Dr.	599
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2631	Zens, Clara	2215
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2713	Zens, Clara	2233
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2716	Zens, Clara	2287
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2779	Zens, Clara	2294
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2785	Zens, Clara	2656
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2788	Zens, Clara	2679
Zedler, Julie	2789	Zens, Clara	2916
Zedler, Julie	2789	Zentner, Laura Dr.	112
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2789	Zentner, Laura Dr.	131
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2789	Zepf, Florian Prof. Dr. med.	1438
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2789	Zepf, Florian Prof. Dr. med.	1450
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2790	Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2069
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2790	Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2106
Zedler, Julie	2791	Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2122
Zedler, Julie	2791	Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2126
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2790	Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2127
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2791	Zepter, Carola M.Sc.	2020
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2791	Zepter, Carola M.Sc.	2040
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2794	Zhang, Yinyu	2073
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2794	Zhang, Yinyu	2072
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2794	Zhang, Yinyu	2110
Zedler, Julie	2795	Zhang, Yinyu	2110
Zedler, Julie	2795	Zhang, Yinyu	3274
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2795	Zhang, Yinyu	3274
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2796	Zhou, Xin	1762
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2798	Zhou, Xin	1762
Zedler, Julie	2901	Zhou, Xin	1764
Zedler, Julie	2901	Zhou, Xin	1764
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2901	Zhou, Xin	1767
Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2942	Zhou, Xin	1767

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zhurgenbayeva, Gaukhar	2036	Ziemer, Jonas	2417
Zhurgenbayeva, Gaukhar	2126	Ziemer, Jonas	2441
Zhurgenbayeva, Gaukhar	2126	Ziemer, Jonas	2465
Ziebell, Jobst Dr. rer. nat.	1865	Ziemer, Jonas	2483
Ziebell, Jobst Dr. rer. nat.	1865	Ziemer, Jonas	2486
Ziebell, Jobst Dr. rer. nat.	1934	Zierold, Olga	94
Ziebell, Jobst Dr. rer. nat.	1934	Zierold, Olga	139
Ziebell, Jobst Dr. rer. nat.	1934	Zierold, Olga	144
Ziegler, Mario Dr. phil.	804	Zill, Stephen	1051
Ziegler, Mario Dr. phil.	807	Zill, Stephen	1051
Ziegler, Mario Dr. phil.	807	Zill, Stephen Dr.	1051
Zieke, Lars Dr. phil.	1269	Zill, Stephen	1051
Zieke, Lars Dr. phil.	1271	Zill, Stephen	1051
Zieke, Lars Dr. phil.	1272	Zill, Stephen	1052
Zieke, Lars Dr. phil.	1283	Zill, Stephen Dr.	1051
Zieke, Lars Dr. phil.	1285	Zill, Stephen	1055
Zieke, Lars Dr. phil.	1289	Zill, Stephen Dr.	1055
Zieke, Lars Dr. phil.	1289	Zill, Stephen	1059
Zieke, Lars Dr. phil.	1300	Zill, Stephen	1059
Zieke, Lars Dr. phil.	1302	Zill, Stephen Dr.	1058
Zieke, Lars Dr. phil.	1309	Zill, Stephen	1059
Zieke, Lars Dr. phil.	1311	Zill, Stephen Dr.	1059
Zieke, Lars Dr. phil.	1313	Zill, Stephen	1062
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2517	Zill, Stephen	1062
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2528	Zill, Stephen Dr.	1062
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2528	Zill, Stephen	1063
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2528	Zill, Stephen	1063
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2553	Zill, Stephen	1063
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2553	Zill, Stephen Dr.	1062
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2554	Zill, Stephen	1068
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2578	Zill, Stephen Dr.	1068
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2578	Zill, Stephen	1075
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2578	Zill, Stephen Dr.	1074
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2594	Zill, Stephen	1077
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2594	Zill, Stephen Dr.	1077
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2594	Zill, Stephen	1078
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2606	Zill, Stephen	1078
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2607	Zill, Stephen Dr.	1077
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2607	Zimmermann, Karin Dr.	948
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2737	Zimmermann, Thomas	2415
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2767	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	2414
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2768	Zimmermann, Thomas	2434
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2897	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	2434
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2897	Zimmermann, Thomas	2447
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2904	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	2446
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2904	Zimmermann, Thomas	2470
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2905	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	2470
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2905	Zimmermann, Thomas	2485
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2905	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	2484
Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2906	Zimmermann, Thomas	2488
Ziemer, Carolin	1762	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	2487
Ziemer, Carolin	1762	Zimmermann, Thomas	3169
Ziemer, Carolin	1762	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	3168
Ziemer, Carolin	1764	Zimmermann, Thomas	3177
Ziemer, Carolin	1764	Zimmermann, Thomas Dr.-Ing.	3176
Ziemer, Carolin	1772	Zingelmann, Thomas Dr. phil.	804
Ziemer, Carolin	1772	Zingelmann, Thomas Dr. phil.	812

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zipser, Jasmin	94
Zipser, Jasmin	139
Zipser, Jasmin	144
Zirkler, Michael PD Dr.	1778
Zisler, Mirjam	1739
Zisler, Mirjam	1740
Zisler, Mirjam	1742
Zlotowski, Katharina	1441
Zlotowski, Katharina	1442
Zlotowski, Katharina	1442
Zlotowski, Katharina	1501
Zoller, Larissa	1057
Zoller, Larissa	1057
Zoller, Larissa	1070
Zoller, Larissa	1069
Zuliani, Lea	1636
Zuliani, Lea	1637
Zuliani, Lea	1644
Zuliani, Lea	1678
Zuliani, Lea	3025
Zuliani, Lea	3083
Zuliani, Lea	3101
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1784
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1784
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1791
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1797
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1797
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1803
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1803
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1808
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1829
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1830
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1878
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1881
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1885
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1887
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1893
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1894
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1929
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2003
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2004
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2037
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2037
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2081
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2368
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	3269
Zwinscher, Kevin	793
Zwinscher, Kevin	1422
Zwinscher, Kevin	2967

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

